

UNIVERSITÄT HEIDELBERG

SoSe 2021

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Fakultät für Physik und Astronomie

(Stand: 01.04.2021)

Die ausführliche Darstellung der Veranstaltungen findet sich unter <https://lsf.uni-heidelberg.de>



Fakultät für Physik und Astronomie

Fachstudienberater

- Apl. Prof. Dr. Tilman Enss (Theoretische Physik)
Institut für Theoretische Physik, Philosophenweg 19, 69120 Heidelberg
Tel. 06221/54-9449; Sprechstunde n.V., t.enss@ThPhys.Uni-Heidelberg.de
- Prof. Dr. Peter Fischer (Technische Informatik)
Institut für Technische Informatik, Im Neuenheimer Feld 368, 69120 Heidelberg
Tel. 06221-54 16400 Sprechstunde n.V.
peter.fischer@ziti.uni-heidelberg.de
- Prof. Dr. Stephanie Hansmann-Menzemer (Experimentalphysik).
Physikalisches Institut, Im Neuenheimer Feld 226, 69120 Heidelberg,
Tel. 06221/54-19400; Sprechstunde n.V.
menzemer@physi.uni-heidelberg.de
- Apl. Prof. Dr. Michael Hausmann (Physik, BAföG).
Kirchhoff Institut für Physik, Im Neuenheimer Feld 227, 69120 Heidelberg,
Tel. 06221/54-9824 ; Sprechstunde n.V.
hausmann@kip.uni-heidelberg.de
- Prof. Dr. Selim Jochim (Lehramt)
Physikalisches Institut, Im Neuenheimer Feld 226, 69120 Heidelberg,
Tel. 06221-5419472; Sprechstunde n.V.; jochim@uni-heidelberg.de
- Apl. Prof. Dr. Andreas Just (Astronomie)
Astronomisches Rechen-Institut, Mönchhofstr. 12-14, 69120 Heidelberg,
Tel. 06221/54-1829; Sprechstunde Mo 13-14 Uhr, Raum 20; just@ari.uni-heidelberg.de
- Dr. Alexander Ostrowski (Ordnungen und Satzungen)
Dekanat Physik & Astronomie, Im Neuenheimer Feld 226,
69120 Heidelberg, Tel. 06221-5419642;
Sprechstunde Mi 11-12 Uhr, Raum 2.101,
ostrowski@uni-heidelberg.de
- Aktuelles zu Studienangelegenheiten(siehe URL: <http://www.physik.uni-heidelberg.de/aktuelles/studium/>)

Allgemeine Veranstaltungen [AV]

Physikalisches Kolloquium

130000202111617; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2
Fr; wöch; 17:15 - 19:00, 16.04.2021 - 23.07.2021; INF 308 / HS 1; Stachel, J.

Astronomisches Kolloquium

130000202111101; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2
Di; wöch; 16:00 - 17:30; Philos.-weg 12 / gHS; Online; Kruijssen, D.

Colloquium for Particle Physics, Astrophysics and Cosmology

130000202111604; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2
Di; wöch; 17:00 - 19:00; INF 226 / 00.101; Hansmann-Menzemer, S.; Uwer, U.

Gentner Kolloquium

130000202112101; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mi; wöch; 11:15 - 12:45; MPI Kphys / kHS; Lindner, M.

Graduate Days

130000202111639; Workshop; Sprache: Englisch; SWS: 2
Block; 08:00 - 18:00, 06.04.2021 - 09.04.2021; INF 226 K1-3; DeKieviet, M.

Block; 08:00 - 20:00, 06.04.2021 - 09.04.2021; INF 308 / HS 1; DeKieviet, M.

Block; 08:00 - 20:00, 06.04.2021 - 09.04.2021; INF 308 / HS 2; DeKieviet, M.

Block; 08:00 - 20:00, 06.04.2021 - 09.04.2021; INF 227 / HS 1; Klevansky, S.

Block; 08:00 - 20:00, 06.04.2021 - 09.04.2021; INF 227 / HS 2; Klevansky, S.

Heraeus-Sommerschule für Lehrer und Lehramtskandidaten: Galaxy formation and Evolution

130000202111107; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 3

Block; 10:00 - 17:00, 30.08.2021 - 02.09.2021; Virtuell; Pössel, M.; Schäfer, B.

Institutskolloquium des ARI

130000202111102; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2

Do; wöch; 11:15 - 13:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Online; Grebel, E.; Wambsganß, J.

Koenigstuhl-Colloquium

130000202111104; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2

Fr; wöch; 15:00 - 16:30; MPI Astro / HS; co-organizers: Eva Schinnerer, Morgan Fouesneau, Ludmilla Carone; Beuther, H.; Reffert, S.; Wagner, S.

Kolloquium über neuere Arbeiten aus der Umweltphysik

130000202111511; Kolloquium; SWS: 2

Do; wöch; 11:00 - 12:30; INF 229 / SR 108/110; Aeschbach, W.; Schröder-Ritzrau, A.

Theoretisch-Physikalisches Kolloquium

130000202112100; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 19 / SR; Schwarz, U.

Astronomie für Nicht-Physiker

130000202111120; Vorlesung; SWS: 2; LP: 2

Mo; wöch; 16:15 - 18:00, 12.04.2021 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / gHS; Fendt, C.; Just, A.

Leistungserhebung

130000202114380; Prüfung

Do; Einzel; 14:00 - 18:00, 15.07.2021 - 15.07.2021; INF 308 / HS 1; MKEP4; Aeschbach, W.; Butz, A.

Mo; Einzel; 14:00 - 18:00, 19.07.2021 - 19.07.2021; INF 308 / HS 1; PTP4; Bartelmann, M.

Mo; Einzel; 14:00 - 18:00, 19.07.2021 - 19.07.2021; INF 308 / HS 2; PTP4; Bartelmann, M.

Mo; Einzel; 14:00 - 18:00, 19.07.2021 - 19.07.2021; INF 227 / HS 1; PTP4; Bartelmann, M.

Mo; Einzel; 14:00 - 18:00, 19.07.2021 - 19.07.2021; INF 227 / HS 2; PTP4; Bartelmann, M.

Mi; Einzel; 09:00 - 13:00, 21.07.2021 - 21.07.2021; INF 308 / HS 1; PEP4; Stachel, J.

Mi; Einzel; 09:00 - 13:00, 21.07.2021 - 21.07.2021; INF 308 / HS 2; PEP4; Stachel, J.

Mi; Einzel; 09:00 - 13:00, 21.07.2021 - 21.07.2021; INF 227 / HS 1; PEP4; Stachel, J.

Mi; Einzel; 09:00 - 13:00, 21.07.2021 - 21.07.2021; INF 227 / HS 2; PEP4; Stachel, J.

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 21.07.2021 - 21.07.2021; INF 308 / HS 1; PTP2; Hebecker, A.

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 21.07.2021 - 21.07.2021; INF 308 / HS 2; PTP2; Hebecker, A.

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 21.07.2021 - 21.07.2021; INF 227 / HS 1; PTP2; Hebecker, A.

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 21.07.2021 - 21.07.2021; INF 227 / HS 2; PTP2; Hebecker, A.

Mi; Einzel; 14:00 - 18:00, 21.07.2021 - 21.07.2021; Philos.-weg 12 / kHS; MKTP3 (online); Amendola, L.

Do; Einzel; 09:00 - 13:00, 22.07.2021 - 22.07.2021; INF 308 / HS 1; MKEP2; Klingeler, R.

Do; Einzel; 09:00 - 13:00, 22.07.2021 - 22.07.2021; INF 308 / HS 2; MKEP2; Klingeler, R.

Do; Einzel; 09:00 - 13:00, 22.07.2021 - 22.07.2021; INF 227 / HS 1; MKEP2; Klingeler, R.

Do; Einzel; 09:00 - 13:00, 22.07.2021 - 22.07.2021; INF 227 / HS 2; MKEP2; Klingeler, R.
 Fr; Einzel; 09:00 - 13:00, 23.07.2021 - 23.07.2021; INF 308 / HS 1; PMP2;
 Fr; Einzel; 09:00 - 13:00, 23.07.2021 - 23.07.2021; INF 308 / HS 2; PMP2;
 Fr; Einzel; 09:00 - 13:00, 23.07.2021 - 23.07.2021; INF 227 / HS 1; PMP2;
 Fr; Einzel; 09:00 - 13:00, 23.07.2021 - 23.07.2021; INF 227 / HS 2; PMP2;
 Sa; Einzel; 09:00 - 13:00, 24.07.2021 - 24.07.2021; INF 308 / HS 1; PEP1; Frank, N.
 Sa; Einzel; 09:00 - 13:00, 24.07.2021 - 24.07.2021; INF 308 / HS 2; PEP1; Frank, N.
 Sa; Einzel; 09:00 - 13:00, 24.07.2021 - 24.07.2021; INF 227 / HS 1; PEP1; Frank, N.
 Sa; Einzel; 09:00 - 13:00, 24.07.2021 - 24.07.2021; INF 227 / HS 2; PEP1; Frank, N.
 Sa; Einzel; 14:00 - 18:00, 24.07.2021 - 24.07.2021; INF 308 / HS 1; PhysikB; Christlieb, N.
 Sa; Einzel; 14:00 - 18:00, 24.07.2021 - 24.07.2021; INF 308 / HS 2; PhysikB; Christlieb, N.
 Sa; Einzel; 14:00 - 18:00, 24.07.2021 - 24.07.2021; INF 227 / HS 1; PhysikB; Christlieb, N.
 Sa; Einzel; 14:00 - 18:00, 24.07.2021 - 24.07.2021; INF 227 / HS 2; PhysikB; Christlieb, N.
 Mo; Einzel; 09:00 - 13:00, 26.07.2021 - 26.07.2021; INF 308 / HS 1; PMA2; Albers, P.
 Mo; Einzel; 09:00 - 13:00, 26.07.2021 - 26.07.2021; INF 308 / HS 2; PMA2; Albers, P.
 Mo; Einzel; 09:00 - 13:00, 26.07.2021 - 26.07.2021; INF 227 / HS 1; PMA2; Albers, P.
 Mo; Einzel; 09:00 - 13:00, 26.07.2021 - 26.07.2021; INF 227 / HS 2; PMA2; Albers, P.
 Do; Einzel; 09:00 - 13:00, 29.07.2021 - 29.07.2021; INF 308 / HS 1; LA2; Wienhard, A.
 Do; Einzel; 09:00 - 13:00, 29.07.2021 - 29.07.2021; INF 308 / HS 2; LA2; Wienhard, A.
 Do; Einzel; 09:00 - 13:00, 29.07.2021 - 29.07.2021; INF 227 / HS 1; LA2; Wienhard, A.
 Do; Einzel; 09:00 - 13:00, 29.07.2021 - 29.07.2021; INF 227 / HS 2; LA2; Wienhard, A.

Studierendentage

130000201911641; Workshop

Block; 09:00 - 17:00, 06.04.2021 - 09.04.2021; Einführung -Maschinelles Lernen; online; INF 226, CIP-Pool,1OG Süd; Borsato, M.;Marks, J.;Reygers, K.

Block; 09:00 - 12:00, 06.04.2021 - 09.04.2021; LaTeX; online; INF 226, CIP-Pool,1OG Süd; Weis, R.

Block; 13:30 - 17:00, 06.04.2021 - 09.04.2021; Mathematica; online; INF 226, CIP-Pool,1OG Süd; Schmidt, U.

Bachelor of Science Physik [B]

Pflichtkurse Physik [BP]

Experimentalphysik II

130000202111555; Kursvorlesung

Mo; wöch; 11:15 - 13:00; INF 308 / HS 1; Anmeldung zu den Übungsgruppen ab Freitag, 17.4., 9 Uhr unter folgendem Link: <https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/vorlesung/20201/pep2>; Frank, N.

Mi; wöch; 11:15 - 13:00; INF 308 / HS 1; Frank, N.

Übungen zur Experimentalphysik II

130000202111557; Übung

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 1; Anmeldung zu den Übungsgruppen ab Freitag, 17.4., 9 Uhr unter folgendem Link: <https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/vorlesung/20201/pep2>;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 2;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 3;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 4;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 501 / CIP R. 103; Gruppe 5;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 6;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / SR; Gruppe 7;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 501 / FP (R.102); Gruppe 8;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 3.403; Gruppe 9;
 Fr; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 068; Gruppe 10;
 Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 11;
 Fr; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 216; Gruppe 12;
 Do; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 13;
 Do; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 14;
 Do; wöch; 14:15 - 16:00; INF 501 / FP (R.102); Gruppe 15;
 Do; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / SR; Gruppe 16;
 Do; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 17;
 Do; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 18;
 Do; wöch; 14:15 - 16:00; INF 229 / SR 108/110; Gruppe 19;
 Fr; wöch; 14:15 - 16:00; INF 501 / FP (R.102); Gruppe 20;

Experimentalphysik IV (Kern- und Teilchenphysik)

130000202111610; Kursvorlesung

Mo; wöch; 11:15 - 13:00, 12.04.2021 - 12.07.2021; INF 227 / HS 1; Stachel, J.

Mi; wöch; 11:15 - 13:00, 14.04.2021 - 14.07.2021; INF 227 / HS 1; Stachel, J.

Übungen zur Experimentalphysik IV

130000202111612; Übung

Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 501 / FP (R.102); Gruppe 1;
 Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 501 / CIP R. 103; Gruppe 2;
 Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 3;
 Do; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / SR; Gruppe 4;
 Do; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 5;
 Do; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 6;
 Do; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 7; Hansmann-Menzemer, S.
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 8;
 Fr; wöch; 09:00 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 9; Schultz-Coulon, H.
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 10; Schöning, A.
 Fr; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 11;
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 12;
 Fr; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 13;
 Fr; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 14;
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 15;
 Fr; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 16;
 Do; wöch; 09:15 - 11:00; Gruppe 17;
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00; Gruppe 18;
 Do; wöch; 16:15 - 18:00; Gruppe 19;

Theoretische Physik II (Analytische Mechanik und Thermodynamik)

130000202112004; Kursvorlesung; SWS: 4; LP: 8

Di; wöch; 11:15 - 13:00; INF 308 / HS 1; Hebecker, A.

Do; wöch; 11:15 - 13:00; INF 308 / HS 1; Hebecker, A.

Theoretische Physik IV (Quantenmechanik)

130000202112008; Kursvorlesung; SWS: 4; LP: 8

Di; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / HS 1; Bartelmann, M.

Di; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / HS 2; Bartelmann, M.

Do; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / HS 1; Bartelmann, M.

Do; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / HS 2; Bartelmann, M.

Übungen zur Theoretischen Physik II (Analytische Mechanik und Thermodynamik)

130000202112007; Übung; SWS: 2

Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 1;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; INF 501 / CIP R. 103; Gruppe 2;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 3;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 3.403; Gruppe 4;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 5;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 059; Gruppe 6;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 068; Gruppe 7;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 8;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 105; Gruppe 9;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Gruppe 10;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / SR; Gruppe 11;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 12;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 13;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 14;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 3.403; Gruppe 15;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 3.404; Gruppe 16;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 501 / CIP R. 103; Gruppe 17;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Gruppe 18;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 19;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 059; Gruppe 20;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 068; Gruppe 21;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 22;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 216; Gruppe 23;

Übungen zur Theoretischen Physik IV (Quantenmechanik)

130000202112010; Übung; SWS: 2

Mo; wöch; 14:15 - 16:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 1;
 Mo; wöch; 14:15 - 16:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 3.403; Gruppe 2;
 Mo; wöch; 14:15 - 16:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 3;
 Mo; wöch; 14:15 - 16:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 105; Gruppe 4;
 Di; wöch; 09:15 - 11:00; bis 14.07.2021; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 5;
 Di; wöch; 09:15 - 11:00; bis 14.07.2021; Philos.-weg 12 / R 068; Gruppe 6;
 Di; wöch; 09:15 - 11:00; bis 14.07.2021; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 7;
 Di; wöch; 09:15 - 11:00; bis 14.07.2021; INF 227 / SR 3.404; Gruppe 8;
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; bis 14.07.2021; Philos.-weg 12 / R 105; Gruppe 9;
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; bis 14.07.2021; Philos.-weg 12 / R 216; Gruppe 10;
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; bis 14.07.2021; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 11;
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; bis 14.07.2021; Philos.-weg 12 / R 060; Gruppe 12;
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; bis 14.07.2021; Philos.-weg 12 / R 059; Gruppe 13;
 Di; wöch; 16:15 - 18:00; bis 14.07.2021; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 14;
 Mi; wöch; 14:15 - 16:00; bis 15.07.2021; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 15;
 Mi; wöch; 14:15 - 16:00; bis 15.07.2021; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 16;
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00; bis 15.07.2021; Philos.-weg 12 / kHS; Gruppe 17;
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00; bis 15.07.2021; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 18;
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00; bis 15.07.2021; Philos.-weg 12 / R 059; Gruppe 19;

Mo; wöch; 14:15 - 16:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 070;

Die Entwicklung von physikalischer Klimatologie und Klimamodellierung

130000202111523; Pflichtseminar; SWS: 2; LP: 3

Mi; wöch; 16:00 - 18:00; INF 229 / SR 108/110; <https://www.iup.uni-heidelberg.de/en/research/paleoclimate-dynamics/teaching>; Rehfeld, K.; Ziegler, E.

Isotopenspurenstoffe

130000202111522; Pflichtseminar; SWS: 2; LP: 2

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 229 / SR 108/110; <https://www.iup.uni-heidelberg.de/research/cwi/pflichtseminar>; Frank, N.; Schmidt, M.

Contemporary Topics in Atomic, Molecular and Optical Physics

130000202111217; Pflichtseminar

Di; wöch; 14:15 - 15:45; INF 227 / SR 2.404; Moshhammer, R.

Entstehung von Planeten

130000202111141; Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 3

Mi; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 056; Dullemond, C.

Experimentelle Methoden der Biophysik

130000202111317; Pflichtseminar; SWS: 2; LP: 2

Mo; wöch; 08:00 - 09:00, 12.04.2021 - 12.07.2021; Hesser, J.

Mo; wöch; 09:15 - 10:45, 12.04.2021 - 12.07.2021; Vorberechnung am 12.4.2021 um 9:15h; Hesser, J.

Key Experiments of Atomic Physics and Laser Spectroscopy

130000202111216; Pflichtseminar; Sprache: Englisch

Mi; wöch; 16:15 - 17:45; INF 227 / SR 2.403; Quint, W.

Nobelpreise für die Astrophysik

130000202111142; Pflichtseminar; SWS: 2; LP: 3

Mi; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / kHS; Quirrenbach, A.

Physics of viruses

130000202112076; Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

k.A.; Blockkurs; Vorberechnung N.N., Registrierung: über Physikdatenbank; Graw, F.; Schwarz, U.; Ziebert, F.

Präzisionsexperimente

130000202111602; Pflichtseminar

Fr; wöch; 11:00 - 13:00; INF 226 Raum 01.106 Doz: Degenkolb, Skyler; Hansmann-Menzemer, S.; Schultz-Coulon, H.

Seminar: Elektrodynamik

130000202112070; Pflichtseminar; SWS: 2; LP: 2

Fr; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / R 105; Schäfer, B.

Seminar: Quantenmechanik

130000202112071; Pflichtseminar; SWS: 2; LP: 2

Fr; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 19 / SR; Voraussichtlich wird dieses Seminar komplett online stattfinden.; Jaeckel, J.

Physikalisches Praktikum II Teil 1 + Teil 2, Dienstag

130000202111630; Praktikum

Di; wöch; 14:00 - 17:00, 21.04.2020 - 30.06.2020; INF 226, EG Ost; Wagner, J.

Physikalisches Praktikum II Teil 1 + Teil 2, Mittwoch

130000202111631; Praktikum

Mi; wöch; 14:00 - 17:00, 22.04.2020 - 01.07.2020; INF 226, EG Ost; Wagner, J.

Physikalisches Praktikum II Teil 1 + Teil 2, Montag

130000202111629; Praktikum

Mo; wöch; 14:00 - 17:00, 20.04.2020 - 06.07.2020; INF 226, EG Ost; Wagner, J.

Physikalisches Praktikum II Teil 1 vormittag

130000202111674; Praktikum

Block; 09:00 - 12:00, 02.03.2021 - 30.03.2021; INF 226, EG Ost; Wagner, J.

Physikalisches Praktikum II Teil 2 vormittag

130000202111675; Praktikum

Block; 09:00 - 12:00, 02.03.2021 - 30.03.2021; INF 226, EG Ost; Wagner, J.

Block; 09:00 - 12:00, 02.03.2021 - 30.03.2021; INF 226, EG Ost; Wagner, J.

Physikalisches Praktikum I (nachmittags)

130000202111633; Praktikum

Block; 13:30 - 16:30, 26.08.2020 - 02.10.2020; Vorberechnung: 28.08.2019; Wagner, J.

Physikalisches Praktikum I (vormittags)

130000202111632; Praktikum

Block; 09:00 - 12:00, 26.08.2020 - 02.10.2020; Vorberechnung: 28.08.2019; Wagner, J.

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene I

130000202111618; Praktikum; SWS: 4

Mo; Einzel; 13:30 - 15:00, 12.04.2021 - 12.04.2021; INF 308 / HS 1; Vorberechnung; Reygers, K.

Mo; wöch; 14:00 - 18:00, 12.04.2021 - 19.07.2021; Reygers, K.

Di; wöch; 14:00 - 18:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; Reygers, K.

Mi; wöch; 14:00 - 18:00, 14.04.2021 - 21.07.2021; Reygers, K.

Do; wöch; 14:00 - 18:00, 15.04.2021 - 22.07.2021; Reygers, K.

Seminar zum Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II

130000202111622; Pflichtseminar; SWS: 1

Do; wöch; 14:00 - 15:00, 15.04.2021 - 22.07.2021; INF 227 / SR 2.403; Reiser, A.

Fr; wöch; 13:00 - 14:00, 16.04.2021 - 23.07.2021; INF 227 / SR 2.403; Stamen, R.

Mo; wöch; 13:00 - 14:00; bis 19.07.2021; INF 227 / SR 2.403; Deppner, I.

Di; wöch; 13:00 - 14:00; bis 20.04.2021; INF 227 / SR 2.403; Marks, J.

Mi; wöch; 13:00 - 14:00; bis 21.07.2021; INF 227 / SR 2.403; Herrmann, N.

Wahlbereich Physik [BW]

Astronomie und Astrophysik [BWA]

Astronomisches Kolloquium

130000202111101; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2
Di; wöch; 16:00 - 17:30; Philos.-weg 12 / gHS; Online; Kruijssen, D.

Institutskolloquium des ARI

130000202111102; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2
Do; wöch; 11:15 - 13:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Online; Grebel, E.; Wambsganß, J.

Koenigstuhl-Colloquium

130000202111104; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2
Fr; wöch; 15:00 - 16:30; MPI Astro / HS; co-organizers: Eva Schinnerer, Morgan Fouesneau, Ludmilla Carone; Beuther, H.; Reffert, S.; Wagner, S.

Einführung in die Astronomie und Astrophysik II

130000202111111; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 4
Mo; wöch; 14:00 - 15:00; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 1; Übung;;
Do; wöch; 16:00 - 17:00; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 2; Übung;;
Do; wöch; 16:00 - 17:00; Philos.-weg 12 / R 059; Gruppe 3; Übung;;
Do; wöch; 16:00 - 17:00; Philos.-weg 12 / R 068; Gruppe 4; Übung;;
Mo; wöch; 16:00 - 17:00; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 5; Übung;;
Do; wöch; 14:15 - 15:45, 15.04.2021 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / gHS; Eine Anmeldung zur Vorlesung ist nicht erforderlich. Die Anmeldung zu den Übungen wird am 14.4.2020 um 10:00 freigeschaltet.; Dehnen, W.; Koch-Hansen, A.

Entfernungsbestimmung im Kosmos

130000202111121; Vorlesung; SWS: 2; LP: 2
Do; wöch; 09:15 - 11:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Anmeldung per Email bei jkw@ari.uni-heidelberg.de; Wambsganß, J.

Introduction to Computational Physics

130000202111196; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 6
Mo; wöch; 13:15 - 16:00, 27.04.2020 - 24.07.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Gruppe 1; Übung;
Fr; wöch; 13:15 - 16:00, 24.04.2020 - 24.07.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Gruppe 2; Übung;
Mo; wöch; 13:15 - 16:00, 27.04.2020 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Gruppe 3; Übung;
Fr; wöch; 13:15 - 16:00, 24.04.2020 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Gruppe 4; Übung;
Mo; wöch; 13:15 - 16:00, 27.04.2020 - 24.07.2021; Gruppe 5; Übung;
Fr; wöch; 13:15 - 16:00, 24.04.2020 - 24.07.2021; Gruppe 6; Übung;
Mi; wöch; 09:15 - 11:00, 14.04.2021 - 24.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe V; Vorlesung; Klessen, R.; Spurzem, R.
Fr; wöch; 11:15 - 12:00, 16.04.2021 - 24.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe V; Vorlesung; Klessen, R.; Spurzem, R.

Physik der interstellaren Raumfahrt

130000202111123; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Di; wöch; 09:15 - 10:45, 13.04.2021 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / kHS; Please register your interest following the information on the course web page (optional); Bailer-Jones, C.

Schwarze Löcher und die Fragen der modernen Astrophysik - Teil 4

130000202111127; Vorlesung; SWS: 2; LP: 2
Fr; k.A.; 14:00 - 17:00; Philos.-weg 12 / gHS; Hörer aller Semester sind willkommen. ; Britzen, S.

Astronomisch-Astrophysikalisches Praktikum I

130000202111191; Praktikum; Sprache: ; SWS: 4; LP: 2

Block; 09:30 - 17:30, 27.09.2021 - 08.10.2021; LSW / HS; Phil 12 R 105; Heidt, J.

Astronomisch-Astrophysik. Prakt. - Beobachtungen

130000202111193; Übung; Sprache: ; SWS: 3

wöch; 17:30 - 23:30; LSW / HS; 20 Beobachtungsabende nach Vereinbarung; Heidt, J.

Python: programming for scientists, group 1

130000202111185; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2

Block; 09:00 - 17:00, 29.03.2021 - 31.03.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Schmidt, R.

Block; 09:00 - 17:00, 08.04.2021 - 09.04.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Schmidt, R.

Python: programming for scientists, group 2

130000202111186; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2

Block; 09:00 - 17:00, 06.09.2021 - 10.09.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Hundertmark, M.

Python: programming for scientists, group 3

130000202111187; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2

Block; 09:00 - 17:00, 29.03.2021 - 31.03.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Ludwig, H.

Block; 09:00 - 17:00, 08.04.2021 - 09.04.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Ludwig, H.

Python: programming for scientists, group 4

130000202111188; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2

Block; 09:00 - 17:00, 13.09.2021 - 17.09.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Reffert, S.

Python: programming for scientists, group 5

130000202111189; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2

Block; 09:00 - 17:00, 20.09.2021 - 24.09.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Dullemond, C.

Statistische Methoden

130000202111194; Praktikum; Sprache: Englisch; SWS: 8; LP: 3

Block; 09:00 - 18:00, 02.08.2021 - 13.08.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Ludwig, H.

Applications of Light Deflection

130000202111157; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

Di; wöch; 13:00 - 15:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI Bespr.-raum; Wambsganß, J.

Current Topics in Astronomical Instrumentation

130000202111169; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

Do; wöch; 09:00 - 11:00; LSW / SR; co-lecturer J.-U. Pott; Quirrenbach, A.

Protoplanetary disks and planet formation

130000202111171; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

Mi; wöch; 13:00 - 15:00, 07.04.2021 - 30.09.2021; ITA: Library; Dullemond, C.

Spectros'coffee

130000202111170; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Di; wöch; 14:00 - 15:30, 06.04.2021 - 30.09.2021; Co-lecturer B. Lemasle; Koch, A.

Galactic Archaeology

130000202111150; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Do; wöch; 14:30 - 16:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; LSW / SR; Christlieb, N.

Observations of Extrasolar Planets

130000202111165; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Fr; wöch; 11:15 - 12:45; LSW / SR; Quirrenbach, A.;Reffert, S.

Bio- und Medizinische Physik [BWB]

Biophotonics I

130000202111338; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Mo; wöch; 09:15 - 10:45; Registration via <https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/uebungen/login.php> - the lecture will use the tool ZOOM; Petrich, W.

Blockkurs Biophysik

130000202111321; Vorlesung; Sprache: Englisch; LP: 2
Block; 09:00 - 13:00, 23.09.2021 - 01.10.2021; Bachelorstudium: kann durch Vorlesung Einführung in die Biophysik ergänzt werden; Hesser, J.

Einführung in die Strahlenbiophysik

130000202111342; Vorlesung
Do; wöch; 09:00 - 11:00; INF 227 / SB 2.107; Die Vorlesung setzt die Vorlesung Einführung in die Biophysik (WS 2020/21) fort; Teilnahme mit Grundkenntnissen der Zellbiologie ebenfalls möglich. Die Vorlesung findet online per AudimaxHeiConf statt. Details auf der Homepage.; Hausmann, M.

Interdisziplinäres integratives Seminar zur Astrobiophysik/Astrobiologie I (für Studierende der Physik und Biologie)

130000202111347; Seminar
Di; wöch; 14:00 - 16:00; Die online Veranstaltung über HeiConf beinhaltet eine kurze Einführungsvorlesung zum Seminar. Anmeldung bis 1. April 2021. Anmeldeinformationen und Details (siehe Homepage) werden rechtzeitig bekannt gegeben. Co-Dozent: G. Hildenbrand;; Hausmann, M.

Methoden der Nano-und Mikrotechnologie

LSF#339236; Seminar; LP: 2; keine Auswahl
Fr; wöch; 10:00 - 12:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online, Anmeldung per Email an selhuber@uni-heidelberg.de; Vorbesprechung am 31.3. um 17 Uhr. Link wird nach Anmeldung versandt.; Selhuber-Unkel, C.

Spezielle Probleme der experimentellen Biophysik

130000202111302; Oberseminar
Fr; wöch; 09:30 - 11:00, 09.04.2021 - 24.09.2021; INF 227 / SB 2.107; auch in der vorlesungsfreien Zeit; online Veranstaltung via HeiConf mit Anwesenheit Einzeller; Hausmann, M.

(Elementar-) Teilchenphysik [BWE]

Physik der kondensierten Materie [BWK]

Journal Club on Magnetic Spectroscopy

130000202011416; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 14:00 - 16:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SB 1.107; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Klingeler, R.;Koo, C.

Advanced Condensed Matter Physics

130000202011413; Oberseminar; Sprache: Englisch

Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / SR 1.404; Trennwand gelegentlich zu entfernen; Enss, C.

Cryogenic Detectors and Disordered Solids

130000202011414; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Fr; wöch; 09:15 - 11:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / 1.106; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Enss, C.;Fleischmann, A.;Reiser, A.

Electronic Correlation and Magnetism

130000202011418; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 3

Mi; wöch; 10:00 - 13:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SB 1.107; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Klingeler, R.

Experimental topics on low temperature detectors for astro-particle Physics

130000202011419; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Di; wöch; 08:30 - 10:30, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SB 2.107; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Gastaldo, L.

New Micro-Fabrication Techniques

130000202011415; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 11:15 - 13:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SR 1.404; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Enss, C.;Fleischmann, A.

Research Seminar on Organic Electronics

130000202011424; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Di; wöch; 09:15 - 11:00; CAM; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Kemerink, M.

Seminar on Condensed Matter Physics

130000202011417; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / SR 1.403; Trennwand gelegentlich zu entfernen; Klingeler, R.

Theoretische Physik [BWT]

Gentner Kolloquium

130000202112101; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mi; wöch; 11:15 - 12:45; MPI Kphys / kHS; Lindner, M.

Theoretisch-Physikalisches Kolloquium

130000202112100; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 19 / SR; Schwarz, U.

Introduction to Computational Physics

130000202111196; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 6
 Mo; wöch; 13:15 - 16:00, 27.04.2020 - 24.07.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Gruppe 1; Übung;
 Fr; wöch; 13:15 - 16:00, 24.04.2020 - 24.07.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Gruppe 2; Übung;
 Mo; wöch; 13:15 - 16:00, 27.04.2020 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Gruppe 3; Übung;
 Fr; wöch; 13:15 - 16:00, 24.04.2020 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Gruppe 4; Übung;
 Mo; wöch; 13:15 - 16:00, 27.04.2020 - 24.07.2021; Gruppe 5; Übung;
 Fr; wöch; 13:15 - 16:00, 24.04.2020 - 24.07.2021; Gruppe 6; Übung;
 Mi; wöch; 09:15 - 11:00, 14.04.2021 - 24.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe V; Vorlesung; Klessen, R.;Spurzem, R.
 Fr; wöch; 11:15 - 12:00, 16.04.2021 - 24.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe V; Vorlesung; Klessen, R.;Spurzem, R.

Methoden der mathematischen Physik 1 (MMP 1)

130000202112069; Vorlesung / Übung; SWS: 6; LP: 8
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 308 / HS 2; Gruppe 1; Übung; Salmhofer, M.
 wöch; Gruppe 2; Übung; Salmhofer, M.
 Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / HS 2; Vorlesung (voraussichtlich wird dieser Kurs komplett online stattfinden); Salmhofer, M.
 Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / HS 2; Vorlesung (voraussichtlich wird dieser Kurs komplett online stattfinden); Salmhofer, M.

Relativistische Quantenmechanik

130000202112067; Vorlesung; SWS: 2; LP: 2
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / gHS; Wolschin, G.

Kosmologie und Elementarteilchenphysik

130000202112105; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Di; wöch; 15:00 - 16:30, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 19 / SR; Amendola, L.;Wetterich, C.

Oberseminar Physik komplexer Systeme

130000202112104; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Do; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 19 / SR; Haverkort, M.;Salmhofer, M.;Schwarz, U.

"Teilchen-Tee": Oberseminar über Fragen der theoretischen Hochenergiephysik

130000202112102; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 4
 Do; wöch; 16:00 - 18:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Pawlowski, J.

Vorkolloquium zum "Teilchen-Tee"

130000202112103; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 4
 Do; wöch; 15:15 - 16:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Pawlowski, J.

Umweltphysik [BWU]

Oberseminar für die Tutoren der Vorlesung "Umweltphysik"

130000202111503; Oberseminar; SWS: 2
 Di; wöch; 11:00 - 12:30; online; Balschbach, G.

Übungen zur Umweltphysik

130000202111502; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; INF 229 / SR 108/110; Gruppe 1; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Mo; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 2; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Mo; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 3; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Mo; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 3.404; Gruppe 4; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Di; wöch; 09:15 - 11:00; INF 229 / SR 108/110; Gruppe 5; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Di; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 6; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Umweltphysik

130000202111501; Kursvorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4

Di; wöch; 14:15 - 16:00; online, <https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/v/1324>; Aeschbach, W.;Butz, A.

Do; wöch; 14:15 - 16:00; Aeschbach, W.;Butz, A.

Die Entwicklung von physikalischer Klimatologie und Klimamodellierung

130000202111523; Pflichtseminar; SWS: 2; LP: 3

Mi; wöch; 16:00 - 18:00; INF 229 / SR 108/110; <https://www.iup.uni-heidelberg.de/en/research/paleoclimate-dynamics/teaching>; Rehfeld, K.;Ziegler, E.

Isotopenspurenstoffe

130000202111522; Pflichtseminar; SWS: 2; LP: 2

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 229 / SR 108/110; <https://www.iup.uni-heidelberg.de/research/cwi/pflichtseminar>; Frank, N.;Schmidt, M.

Physics of Aquatic Systems

130000202111509; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4

Mo; wöch; 16:15 - 17:00; Gruppe 1; Exercise; Aeschbach, W.

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; online, <https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/v/1327>; Aeschbach, W.

Physik des Klimasystems

130000202111504; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4

Mo; wöch; 17:00 - 18:30; Gruppe 1; online;

Do; wöch; 09:00 - 10:30; online; Frank, N.

Physik und Chemie der Ozeane (Marine Geochemie)

1252005201; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 4; Master

Block; 09:00 - 13:00, 26.07.2021 - 30.07.2021; INF 235 / gHS; Vorlesung; Frank, N.;Schröder-Ritzrau, A.;Warken, S.

Block; 14:00 - 16:00, 26.07.2021 - 29.07.2021; INF 235 / gHS; Übungen;

Fr; Einzel; 14:00 - 16:00, 30.07.2021 - 30.07.2021; INF 235 / gHS; Klausur;

Radiative transfer in the Earth Atmosphere

130000202111506; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4

Mi; wöch; 16:15 - 17:45; INF 229 / SR 108/110; Gruppe 1; Exercise; Landgraf, J.;Proß, C.

Di; wöch; 16:15 - 17:45; INF 229 / SR 108/110; Landgraf, J.

Block Course on Physical Limnology

130000202111524; Workshop; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2

Block; 09:00 - 12:15, 22.03.2021 - 30.03.2021; live on video, Übungen nachmittags; Boehrer, B.

Überfachliche Kompetenzen [BUK]

Entrepreneurship

130000202117012; Vorlesung / Übung; SWS: 4; LP: 6

Mo; wöch; 17:00 - 18:30; INF 350 / OMZ R U014; Online; Garbe, C.;Haschke, R.;Vermeer, A.

Fr; wöch; 14:00 - 16:30; INF 350 / OMZ R U014; Online; Garbe, C.;Haschke, R.;Vermeer, A.

Interdisziplinäres Seminar: Schatten nuklearer Physik, Politik und nuklearen Lebens. Nukleare Katastrophen und ihre Folgen

130000202111303; Seminar

Do; wöch; 11:00 - 13:00; INF 227 / SB 2.107; Interdisziplinäre Veranstaltung für Studierende der Physik und Geschichte. Ort: Übungsraum 1, Historisches Seminar, oder via HeiConf - Details werden über die Homepage mitgeteilt. Teilnehmerzahl begrenzt. Voranmeldung per email erforderlich.; Hausmann, M.;Patzel-Mattern, K.

Introduction to Computational Physics

130000202111196; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 6

Mo; wöch; 13:15 - 16:00, 27.04.2020 - 24.07.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Gruppe 1; Übung;

Fr; wöch; 13:15 - 16:00, 24.04.2020 - 24.07.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Gruppe 2; Übung;

Mo; wöch; 13:15 - 16:00, 27.04.2020 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Gruppe 3; Übung;

Fr; wöch; 13:15 - 16:00, 24.04.2020 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Gruppe 4; Übung;

Mo; wöch; 13:15 - 16:00, 27.04.2020 - 24.07.2021; Gruppe 5; Übung;

Fr; wöch; 13:15 - 16:00, 24.04.2020 - 24.07.2021; Gruppe 6; Übung;

Mi; wöch; 09:15 - 11:00, 14.04.2021 - 24.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe V; Vorlesung; Klessen, R.;Spurzem, R.

Fr; wöch; 11:15 - 12:00, 16.04.2021 - 24.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe V; Vorlesung; Klessen, R.;Spurzem, R.

Methoden der mathematischen Physik 1 (MMP 1)

130000202112069; Vorlesung / Übung; SWS: 6; LP: 8

Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 308 / HS 2; Gruppe 1; Übung; Salmhofer, M.

wöch; Gruppe 2; Übung; Salmhofer, M.

Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / HS 2; Vorlesung (voraussichtlich wird dieser Kurs komplett online stattfinden); Salmhofer, M.

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / HS 2; Vorlesung (voraussichtlich wird dieser Kurs komplett online stattfinden); Salmhofer, M.

Programmieren in C++

130000202117020; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 1

Block; 09:15 - 16:30, 26.07.2021 - 30.07.2021; INF 350 / OMZ R U012; Kreidl, C.

Religiosität der Physiker II

130000202112014; Seminar; SWS: 2; LP: 6

Mi; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 12 / R 068; Stamatescu, I.

Python: programming for scientists, group 1

130000202111185; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2

Block; 09:00 - 17:00, 29.03.2021 - 31.03.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Schmidt, R.

Block; 09:00 - 17:00, 08.04.2021 - 09.04.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Schmidt, R.

Python: programming for scientists, group 2

130000202111186; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2

Block; 09:00 - 17:00, 06.09.2021 - 10.09.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Hundertmark, M.

Python: programming for scientists, group 3

130000202111187; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2

Block; 09:00 - 17:00, 29.03.2021 - 31.03.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Ludwig, H.

Block; 09:00 - 17:00, 08.04.2021 - 09.04.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Ludwig, H.

Python: programming for scientists, group 4

130000202111188; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2

Block; 09:00 - 17:00, 13.09.2021 - 17.09.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Reffert, S.

Python: programming for scientists, group 5

130000202111189; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2

Block; 09:00 - 17:00, 20.09.2021 - 24.09.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Dullemond, C.

Statistische Methoden

130000202111194; Praktikum; Sprache: Englisch; SWS: 8; LP: 3

Block; 09:00 - 18:00, 02.08.2021 - 13.08.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Ludwig, H.

Datenauswertung mit Mathematica

130000202111627; Vorlesung / Übung; SWS: 2

Block; 09:00 - 12:30, 02.08.2021 - 06.08.2021; INF 226, CIP-Pool, 10G Süd; Schmidt, U.

Block; 13:30 - 17:00, 02.08.2021 - 06.08.2021; INF 226, CIP-Pool, 10G Süd; Schmidt, U.

Physik des Alltags

130000202111547; Vorlesung / Übung / Seminar; SWS: 2

Fr; wöch; 10:00 - 12:00; Online (synchron), Webseite: http://www.ita.uni-heidelberg.de/~dullemond/lectures/physalltag_2021ss/index.shtml; Dullemond, C.

Lehramt an Gymnasien [L]

Experimentalphysik IV (Kern- und Teilchenphysik)

130000202111610; Kursvorlesung

Mo; wöch; 11:15 - 13:00, 12.04.2021 - 12.07.2021; INF 227 / HS 1; Stachel, J.

Mi; wöch; 11:15 - 13:00, 14.04.2021 - 14.07.2021; INF 227 / HS 1; Stachel, J.

Übungen zur Experimentalphysik IV

130000202111612; Übung

Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 501 / FP (R.102); Gruppe 1;

Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 501 / CIP R. 103; Gruppe 2;

Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 3;

Do; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / SR; Gruppe 4;

Do; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 5;

Do; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 6;

Do; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 7; Hansmann-Menzemer, S.

Fr; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 8;

Fr; wöch; 09:00 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 9; Schultz-Coulon, H.
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 10; Schöning, A.
 Fr; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 11;
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 12;
 Fr; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 13;
 Fr; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 14;
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 15;
 Fr; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 16;
 Do; wöch; 09:15 - 11:00; Gruppe 17;
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00; Gruppe 18;
 Do; wöch; 16:15 - 18:00; Gruppe 19;

Übungen zur Theoretischen Physik II (Analytische Mechanik und Thermodynamik)

130000202112007; Übung; SWS: 2

Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 1;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; INF 501 / CIP R. 103; Gruppe 2;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 3;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 3.403; Gruppe 4;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 5;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 059; Gruppe 6;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 068; Gruppe 7;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 8;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 105; Gruppe 9;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Gruppe 10;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / SR; Gruppe 11;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 12;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 13;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 14;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 3.403; Gruppe 15;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 3.404; Gruppe 16;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 501 / CIP R. 103; Gruppe 17;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Gruppe 18;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 19;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 059; Gruppe 20;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 068; Gruppe 21;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 22;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 216; Gruppe 23;

Heraeus-Sommerschule für Lehrer und Lehramtskandidaten: Galaxy formation and Evolution

130000202111107; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 3

Block; 10:00 - 17:00, 30.08.2021 - 02.09.2021; Virtuell; Pössel, M.; Schäfer, B.

Einführung in die Astronomiedidaktik

130000201911140; Vorlesung; LP: 5

Block; 09:00 - 12:45, 06.04.2021 - 09.04.2021; Online (HdA / Auditorium); Fischer, O.; Liefke, C.

Do; wöch; 09:30 - 12:30; Größtenteils online. Termin kann in Absprache geändert werden (HdA / SR H-308);

Religiosität der Physiker II

130000202112014; Seminar; SWS: 2; LP: 6

Mi; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 12 / R 068; Stamatescu, I.

Anfängerpraktikum für Lehramt I

130000202111558; Praktikum; SWS: 10; LP: 6
wöch; Anmeldung erforderlich! (Praktikum); Wagner, J.

Anfängerpraktikum für Lehramt II

130000202111559; Praktikum; SWS: 8; LP: 4
wöch; Anmeldung erforderlich! (Praktikum); Wagner, J.

Anfängerpraktikum für Lehramt III

130000202111560; Praktikum; SWS: 4; LP: 2
wöch; Anmeldung erforderlich! (Praktikum); Wagner, J.

Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramt

130000202111561; Praktikum; SWS: 8; LP: 4
wöch; Anmeldung erforderlich! (Praktikum); Reygers, K.

Spezielle Probleme der experimentellen Biophysik

130000202111302; Oberseminar
Fr; wöch; 09:30 - 11:00, 09.04.2021 - 24.09.2021; INF 227 / SB 2.107; auch in der vorlesungsfreien Zeit; online
Veranstaltung via HeiConf mit Anwesenheit Einzelner; Hausmann, M.

Demonstrationsversuche Praktikum (Kurs 1)

130000202111550; Praktikum; SWS: 2; LP: 2
Mo; wöch; 15:30 - 18:30; INF 501 / Lehr.-Prakt.; Anmeldung erforderlich! (Praktikum); Frieß, U.

Demonstrationsversuche Praktikum (Kurs 2)

130000202111551; Praktikum; SWS: 2; LP: 2
Mo; wöch; 15:30 - 18:30; INF 501 / FP (R.102); Anmeldung erforderlich! (Praktikum); Hauck, M.

Demonstrationsversuche Seminar (Kurs 1)

130000202111548; Pflichtseminar; SWS: 2; LP: 2
Mo; wöch; 14:00 - 15:30; INF 501 / Lehr.-Prakt.; Anmeldung erforderlich! (Seminar); Frieß, U.

Demonstrationsversuche Seminar (Kurs 2)

130000202111549; Pflichtseminar; SWS: 2; LP: 2
Mo; wöch; 14:00 - 15:30; INF 501 / FP (R.102); Anmeldung erforderlich! (Seminar); Hauck, M.

Fachdidaktik Physik

130000202111553; Masterseminar; SWS: 2
Mo; wöch; 14:00 - 16:00, 12.04.2021 - 19.07.2021; INF 501 / CIP R. 103; Eine Anmeldung über die
Übungsgruppenverwaltung ist erforderlich!; Hofmann, B.

Methodik des Physikunterrichts

130000202111552; Masterseminar; SWS: 2
Mo; wöch; 14:00 - 16:00; INF 227 / SR 3.402; Eine Anmeldung über die Übungsgruppenverwaltung ist
erforderlich; Müller, K.

Master of Science Physics [M]

Core Courses [MW]

Astronomical Techniques

130000202111110; Kursvorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 8

Di; wöch; 09:15 - 11:00, 13.04.2021 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Online; Pasquali, A.

Do; wöch; 09:15 - 11:00, 15.04.2021 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Online; Pasquali, A.

Astronomical Techniques (exercises)

130000202111114; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 1; Exercises;

Di; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 2; Exercises, Tutor;;

Di; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 3; Exercises, Tutor;;

General Relativity

130000202112024; Kursvorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 8

Mo; wöch; 09:15 - 11:00; INF 308 / HS 2; Amendola, L.

Mi; wöch; 09:15 - 11:00; INF 308 / HS 2; Amendola, L.

Condensed Matter Physics

130000202111401; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 8

Di; wöch; 11:15 - 13:00; INF 308 / HS 2; Gruppe V; Lecture 1; Klingeler, R.

Condensed Matter Physics

130000202111402; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 8

Do; wöch; 11:15 - 13:00; INF 308 / HS 2; Gruppe V; Lecture 2; Klingeler, R.

Seminar to Tutorial Condensed Matter Physics

130000202111410; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 1.403; Oberseminar für die Tutoren; Reiser, A.

Tutorial Condensed Matter Physics

130000202111403; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2

Di; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 1; Tutorial 1; Klingeler, R.

Tutorial Condensed Matter Physics

130000202111404; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2

Di; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 3.404; Gruppe 2; Tutorial 2; Klingeler, R.

Tutorial Condensed Matter Physics

130000202111405; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mi; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 3; Tutorial 3; Klingeler, R.

Tutorial Condensed Matter Physics

130000202111406; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mi; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 4; Tutorial 4; Klingeler, R.

Tutorial Condensed Matter Physics

130000202111407; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mi; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 5; Tutorial 5; Klingeler, R.

Tutorial Condensed Matter Physics

130000202111408; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mi; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 6; Tutorial 7; Klingeler, R.

Tutorial Condensed Matter Physics

130000202111409; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2

Di; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.404; Gruppe 7; Tutorial 8; Klingeler, R.

Umweltphysik

130000202111501; Kursvorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4

Di; wöch; 14:15 - 16:00; online, <https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/v/1324>; Aeschbach, W.;Butz, A.

Do; wöch; 14:15 - 16:00; Aeschbach, W.;Butz, A.

Oberseminar für die Tutoren der Vorlesung "Umweltphysik"

130000202111503; Oberseminar; SWS: 2

Di; wöch; 11:00 - 12:30; online; Balschbach, G.

Übungen zur Umweltphysik

130000202111502; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 09:15 - 11:00; INF 229 / SR 108/110; Gruppe 1; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Mo; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 2; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Mo; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 3; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Mo; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 3.404; Gruppe 4; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Di; wöch; 09:15 - 11:00; INF 229 / SR 108/110; Gruppe 5; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Di; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 6; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Exercises on General Relativity

130000202112026; Übung

Di; wöch; 09:15 - 11:00; bis 20.07.2021; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 1;

Di; wöch; 09:15 - 11:00; bis 20.07.2021; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 2;

Di; wöch; 11:15 - 13:00; bis 20.07.2021; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 3;

Di; wöch; 11:15 - 13:00; bis 20.07.2021; Philos.-weg 12 / kHS; Gruppe 4;

Di; wöch; 11:15 - 13:00; bis 20.07.2021; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 5;

Mi; wöch; 14:15 - 16:00; bis 21.07.2021; Philos.-weg 12 / R 068; Gruppe 6;

Do; wöch; 09:15 - 11:00; bis 22.07.2021; Philos.-weg 12 / R 105; Gruppe 7;

Do; wöch; 11:15 - 13:00; bis 22.07.2021; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 8;

Do; wöch; 14:15 - 16:00; bis 22.07.2021; Philos.-weg 12 / R 105; Gruppe 9;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; bis 23.07.2021; Philos.-weg 12 / R 059; Gruppe 10;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; bis 23.07.2021; Philos.-weg 12 / R 060; Gruppe 11;

Fr; wöch; 11:15 - 13:00; bis 23.07.2021; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 12;

Fr; wöch; 14:15 - 16:00; bis 23.07.2021; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 13;

Fr; wöch; 14:15 - 16:00; bis 23.07.2021; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 14;

Advanced Experimental Methods in Condensed Matter Physics

130000202111411; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; LP: 6

Di; wöch; 16:00 - 17:30; INF 227 / SR 2.402; Enss, C.;Kemerink, M.;Klingeler, R.

Dark Matter Theory

130000202112074; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6

Mo; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / gHS; Westhoff, S.

Dynamics of galaxies, star clusters and planetary systems

130000202111144; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6

Mi; wöch; 14:00 - 15:30; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Just, A.;Spurzem, R.

Looking for the invisible Universe: Dark Matter and Neutrinos: (Theory dan Experiments)

130000202111637; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Fr; wöch; 15:30 - 16:45, 16.04.2021 - 23.07.2021; INF 226, R. 00.101 (Gold Box K1); Dunford, M.;Gastaldo, L.;Goertz, F.;Lindner, M.

Masterseminar Umweltphysik

130000202111507; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6

Do; wöch; 16:15 - 17:45; INF 229 / SR 108/110; online, <https://www.iup.uni-heidelberg.de/teaching/MVSem>; Aeschbach, W.;Balschbach, G.;Hammer, S.;Rehfeld, K.

Methods of Physics in Biology and Medicine

130000202111323; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6

Di; wöch; 18:00 - 19:30; via Zoom; Bachert, P.;Kuder, T.;Seco, J.

Modern Topics in Organic Electronics

130000202011425; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; LP: 6

Fr; wöch; 14:15 - 16:00; CAM 01.413; Kemerink, M.

Nobel Prizes in Experimental Particle Physics, Nuclear Physics and Astroparticle Physics

130000202111638; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Fr; wöch; 15:00 - 16:30, 16.04.2021 - 23.07.2021; INF 226, R. 03.410; Herrmann, N.;Sefkow, F.;Stamen, R.

Nonlinear Dynamics in Classical and Quantum Systems

130000202112073; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; This seminar takes place online only. Registration via e-mail to the lecturer: s.wimberger@itp.uni-heidelberg.de; Wimberger, S.

Physics of viruses

130000202112077; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6

k.A.; Blockkurs; Vorbesprechung N.N., Registrierung: über Physikdatenbank; Graw, F.;Schwarz, U.;Ziebert, F.

Seminar: Statistical Physics

130000202112072; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6

Fr; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 19 / SR; Mielke, A.

Supergeometry

LSF#342116; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 4; keine Auswahl
Di; wöch; 12:00 - 14:00; Online via Zoom; Walcher, J.;Noja, S.

The Galaxy Baryon Cycle

130000202111145; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6
Mi; wöch; 09:15 - 11:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Kreckel, K.;Wylezalek, D.

Specialisation in Physics [MV]

Astronomy and Astrophysics [MVA]

Astronomisches Kolloquium

130000202111101; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2
Di; wöch; 16:00 - 17:30; Philos.-weg 12 / gHS; Online; Kruijssen, D.

Institutskolloquium des ARI

130000202111102; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2
Do; wöch; 11:15 - 13:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Online; Grebel, E.;Wambsganß, J.

Koenigstuhl-Colloquium

130000202111104; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2
Fr; wöch; 15:00 - 16:30; MPI Astro / HS; co-organizers: Eva Schinnerer, Morgan Fouesneau, Ludmilla Carone; Beuther, H.;Reffert, S.;Wagner, S.

Cosmology (compact) (Block)

130000202111116; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 4
Block; 10:00 - 16:00, 08.09.2021 - 17.09.2021; Philos.-weg 12 / gHS; Lecture with exercises; Pillepich, A.

Galactic and Extragalactic Astronomy

130000202111112; Vorlesung / Übung / Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 5; LP: 6
Di; wöch; 16:00 - 17:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Gruppe 1; Exercise; Grebel, E.
Do; wöch; 17:15 - 19:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Gruppe S; Seminar; Grebel, E.
Di; wöch; 14:15 - 16:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Gruppe V; Lecture; Grebel, E.

Stellar Astrophysics

130000202111113; Vorlesung / Übung / Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 6
Do; wöch; 16:00 - 17:00; Philos.-weg 12 / R 216; Gruppe 1; Exercise; Klessen, R.
Do; wöch; 17:00 - 18:00; Philos.-weg 12 / R 216; Gruppe 2; Exercise; Jordan, S.
wöch; Gruppe S; Seminar by appointment; Jordan, S.;Klessen, R.
Do; wöch; 14:15 - 16:00, 15.04.2021 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / kHS; Gruppe V; Lecture; Jordan, S.;Klessen, R.

Einführung in die Plasmaastrophysik

130000202111129; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 4
Fr; wöch; 14:15 - 16:00, 16.04.2021 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / kHS; Lecture; Spanier, F.
Di; wöch; 09:00 - 11:00; Philos.-weg 12 / CIP; Exercises;

Entfernungsbestimmung im Kosmos

130000202111121; Vorlesung; SWS: 2; LP: 2

Do; wöch; 09:15 - 11:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Anmeldung per Email bei jkw@ari.uni-heidelberg.de; Wambsganß, J.

Grundlagen der Radioastronomie

130000202111130; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Fr; wöch; 9:15 - 11:00; Lecturer: Fabian Walter; Mentor: R. Klessen; Klessen, R.

Introduction to Computational Physics

130000202111196; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 6
Mo; wöch; 13:15 - 16:00, 27.04.2020 - 24.07.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Gruppe 1; Übung;
Fr; wöch; 13:15 - 16:00, 24.04.2020 - 24.07.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Gruppe 2; Übung;
Mo; wöch; 13:15 - 16:00, 27.04.2020 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Gruppe 3; Übung;
Fr; wöch; 13:15 - 16:00, 24.04.2020 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Gruppe 4; Übung;
Mo; wöch; 13:15 - 16:00, 27.04.2020 - 24.07.2021; Gruppe 5; Übung;
Fr; wöch; 13:15 - 16:00, 24.04.2020 - 24.07.2021; Gruppe 6; Übung;
Mi; wöch; 09:15 - 11:00, 14.04.2021 - 24.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe V; Vorlesung; Klessen, R.; Spurzem, R.
Fr; wöch; 11:15 - 12:00, 16.04.2021 - 24.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe V; Vorlesung; Klessen, R.; Spurzem, R.

Numerical Techniques for modeling Relativistic Hydrodynamics

130000202111122; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 4
wöch; Gruppe 1; exercises by appointment;
Mo; wöch; 11:00 - 13:00; Gruppe V; Lecture, Ort: IWR, INF 205, Raum 1/200; Hujeirat, A.

Physik der interstellaren Raumfahrt

130000202111123; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Di; wöch; 09:15 - 10:45, 13.04.2021 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / kHS; Please register your interest following the information on the course web page (optional); Bailer-Jones, C.

Radiation transport modeling in astrophysics

130000202111126; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Mo; wöch; 09:15 - 11:00; Dullemond, C.

Schwarze Löcher und die Fragen der modernen Astrophysik - Teil 4

130000202111127; Vorlesung; SWS: 2; LP: 2
Fr; k.A.; 14:00 - 17:00; Philos.-weg 12 / gHS; Hörer aller Semester sind willkommen. ; Britzen, S.

Small Stellar Systems

130000202111124; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 4
Di; wöch; 09:15 - 11:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Koch, A.

Star Clusters

130000202111125; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Mo; wöch; 14:15 - 16:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Parmentier, G.

Stars Squared: Evolution of Binary Stars

130000202111128; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Fr; wöch; 9:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 105; Mentor: F. Röpke; Schneider, F.

Theoretical Astrophysics II

130000202112066; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4
Di; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / kHS; Lecture; Reville, B.
wöch; Exercise; Reville, B.

Astronomisch-Astrophysikalisches Praktikum

130000202111190; Praktikum; Sprache: ; SWS: 8; LP: 4
Block; 09:30 - 17:30, 27.09.2021 - 08.10.2021; Phil 12 R 106; Quirrenbach, A.

Astronomisch-Astrophysikalisches Praktikum II

130000202111192; Praktikum; Sprache: ; SWS: 4; LP: 2
Block; 09:30 - 17:30, 27.09.2021 - 08.10.2021; LSW / HS; Phil 12 CIP; Heidt, J.

Astronomisch-Astrophysik. Prakt. - Beobachtungen

130000202111193; Übung; Sprache: ; SWS: 3
wöch; 17:30 - 23:30; LSW / HS; 20 Beobachtungsabende nach Vereinbarung; Heidt, J.

Python: programming for scientists, group 1

130000202111185; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2
Block; 09:00 - 17:00, 29.03.2021 - 31.03.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Schmidt, R.
Block; 09:00 - 17:00, 08.04.2021 - 09.04.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Schmidt, R.

Python: programming for scientists, group 2

130000202111186; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2
Block; 09:00 - 17:00, 06.09.2021 - 10.09.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Hundertmark, M.

Python: programming for scientists, group 3

130000202111187; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2
Block; 09:00 - 17:00, 29.03.2021 - 31.03.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Ludwig, H.
Block; 09:00 - 17:00, 08.04.2021 - 09.04.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Ludwig, H.

Python: programming for scientists, group 4

130000202111188; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2
Block; 09:00 - 17:00, 13.09.2021 - 17.09.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Reffert, S.

Python: programming for scientists, group 5

130000202111189; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2
Block; 09:00 - 17:00, 20.09.2021 - 24.09.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Dullemond, C.

Statistische Methoden

130000202111194; Praktikum; Sprache: Englisch; SWS: 8; LP: 3
Block; 09:00 - 18:00, 02.08.2021 - 13.08.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Ludwig, H.

Advanced seminar on current research topics (IMPRS 3)

130000202111152; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Block; in Trifels; Fendt, C.;Kruijssen, D.

Applications of Light Deflection

130000202111157; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Di; wöch; 13:00 - 15:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI Bespr.-raum; Wambsganß, J.

Astronomical data analysis

130000202111163; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 1; LP: 1
Mo; k.A.; 14:15 - 16:00, 12.04.2021 - 30.09.2021; Mönchhofstr. 12-14 / ARI Bespr.-raum; Pasquali, A.

Astrophysics with HESS

130000202111175; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Mi; wöch; 14:00 - 15:30, 07.04.2021 - 30.09.2021; Wagner, S.

Astrophysik Seminar

130000202111149; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Mi; wöch; 16:15 - 18:00, 07.04.2021 - 30.09.2021; MPI Kphys / kHS; Kirk, J.

Current Topics in Astronomical Instrumentation

130000202111169; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Do; wöch; 09:00 - 11:00; LSW / SR; co-lecturer J.-U. Pott; Quirrenbach, A.

Galaxy Clusters

130000202111172; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 1; LP: 1
Fr; wöch; 13:00 - 14:00, 08.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / R 070; Maturi, M.

Galaxy Evolution

130000202111154; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Mi; wöch; 11:15 - 13:00, 07.04.2021 - 30.09.2021; Mönchhofstr. 12-14 / ARI Bespr.-raum; Grebel, E.

MPIA Galaxy Coffee

130000202111162; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Do; wöch; 11:00 - 12:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; MPI Astro / SR 306; Neumayer, N.

New Literature on Gravitational Lensing

130000202111159; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Do; wöch; 18:15 - 20:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Mönchhofstr. 12-14 / ARI Bespr.-raum; Wambsganß, J.

Non-thermal Particle Acceleration in Astrophysics

130000202111155; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Fr; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 058; Rieger, F.

Physics of stellar objects

130000202111164; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Di; wöch; 11:00 - 12:30; HITS seminar room or online; Röpke, F.

Protoplanetary disc structure and evolution - in observation and theory

130000202111173; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Do; wöch; 14:00 - 15:30, 01.04.2021 - 30.09.2021; MPIA - Starbox, Raum 114C; co-lecturer P. Pinilla; Bitsch, B.

Protoplanetary disks and planet formation

130000202111171; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Mi; wöch; 13:00 - 15:00, 07.04.2021 - 30.09.2021; ITA: Library; Dullemond, C.

Seminar on current research topics (IMPRS 2)

130000202111151; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Do; wöch; 17:15 - 19:00, 15.04.2021 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / R 105; Beuther, H.;Dehnen, W.;Fendt, C.

Spectros'coffee

130000202111170; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Di; wöch; 14:00 - 15:30, 06.04.2021 - 30.09.2021; Co-lecturer B. Lemasle; Koch, A.

The High Redshift Universe

130000202111160; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Di; wöch; 10:15 - 11:45, 06.04.2021 - 30.09.2021; ITA: Library; Glover, S.

The Milky Way System

130000202111176; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 1; LP: 1
Mi; wöch; 15:15 - 16:45, 14.04.2021 - 24.07.2021; Mönchhofstr. 12-14 / ARI Bespr.-raum; Online; Grebel, E.

Theory and Observations of Stars

130000202111177; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Di; wöch; 14:00 - 15:30, 06.04.2021 - 30.09.2021; Online; Hekker, S.

cosmostatistics

130000202111161; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Mi; wöch; 16:15 - 18:00, 07.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / R 056; Schäfer, B.

Galactic Archaeology

130000202111150; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Do; wöch; 14:30 - 16:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; LSW / SR; Christlieb, N.

Gravitational Lensing

130000202111168; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Di; wöch; 15:15 - 17:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI Bespr.-raum; Wambsganß, J.

Observations of Extrasolar Planets

130000202111165; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Fr; wöch; 11:15 - 12:45; LSW / SR; Quirrenbach, A.;Reffert, S.

Physics of Star Formation

130000202111167; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Mi; wöch; 14:00 - 15:30; MPI Astro / SR 306; Henning, T.

Physik der Exo-Planeten und Planetenentstehung

130000202111174; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Do; wöch; 14:00 - 15:30; MPIA - Besprechungszimmer 2. OG Zi.-Nr. 336; Klahr, H.

Selected topics in theory and observations of dark energy

130000202112126; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Do; wöch; 13:15 - 15:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Amendola, L.

Star Formation Theory

130000202111166; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

Do; wöch; 11:00 - 12:30, 01.04.2021 - 30.09.2021; ITA: Library; Klessen, R.

Stellar atmospheres

130000202111156; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

Di; wöch; 11:00 - 12:30, 06.04.2021 - 30.09.2021; LSW / SR; Bergemann, M.;Christlieb, N.

Teeminar

130000202111158; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

Di; wöch; 09:30 - 11:00, 06.04.2021 - 30.09.2021; Mönchhofstr. 12-14 / ARI Bespr.-raum; Just, A.;Spurzem, R.

Atomic, Molecular and Optical Physics [MVO]**Centre of Quantum Dynamics Colloquium**

130000202111222; Kolloquium; Sprache: Englisch

Mi; Einzel; 14:00 - 19:00, 21.04.2021 - 21.04.2021; INF 227 / SR 1.404; Strobel, H.

Mi; Einzel; 14:00 - 19:00, 21.04.2021 - 21.04.2021; INF 227 / SR 1.403; Strobel, H.

Mi; Einzel; 14:00 - 19:00, 05.05.2021 - 05.05.2021; INF 227 / SR 1.404; Strobel, H.

Mi; Einzel; 14:00 - 19:00, 05.05.2021 - 05.05.2021; INF 227 / SR 1.403; Strobel, H.

Mi; Einzel; 14:00 - 19:00, 19.05.2021 - 19.05.2021; INF 227 / SR 1.404; Strobel, H.

Mi; Einzel; 14:00 - 19:00, 19.05.2021 - 19.05.2021; INF 227 / SR 1.403; Strobel, H.

Mi; Einzel; 14:00 - 19:00, 02.06.2021 - 02.06.2021; INF 227 / SR 1.404; Strobel, H.

Mi; Einzel; 14:00 - 19:00, 02.06.2021 - 02.06.2021; INF 227 / SR 1.403; Strobel, H.

Mi; Einzel; 14:00 - 19:00, 16.06.2021 - 16.06.2021; INF 227 / SR 1.404; Strobel, H.

Mi; Einzel; 14:00 - 19:00, 16.06.2021 - 16.06.2021; INF 227 / SR 1.403; Strobel, H.

Mi; Einzel; 14:00 - 19:00, 30.06.2021 - 30.06.2021; INF 227 / SR 1.404; Strobel, H.

Mi; Einzel; 14:00 - 19:00, 30.06.2021 - 30.06.2021; INF 227 / SR 1.403; Strobel, H.

Mi; Einzel; 14:00 - 19:00, 21.07.2021 - 21.07.2021; INF 227 / SR 1.404; Strobel, H.

Mi; Einzel; 14:00 - 19:00, 21.07.2021 - 21.07.2021; INF 227 / SR 1.403; Strobel, H.

Advanced Quantum Theory

130000202112032; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 4

Di; 14tägig; 16:15 - 18:00; ab 20.04.2021; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 1; Exercise;

Do; 14tägig; 16:15 - 18:00; ab 22.04.2021; Philos.-weg 12 / R 060; Gruppe 2; Exercise;

Do; 14tägig; 16:15 - 18:00; ab 22.04.2021; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 3; Exercise;

Mi; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 12 / R 106; Lecture; Harman, Z.;Oreshkina, N.

Biophotonics I

130000202111338; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

Mo; wöch; 09:15 - 10:45; Registration via <https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/uebungen/login.php> - the lecture will use the tool ZOOM; Petrich, W.**Experimental Methods in Atomic & Molecular Physics**

130000202111202; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 4
 Do; wöch; 14:15 - 16:15; INF 227 / SR 2.404; Crespo López-Urrutia, J.
 Do; wöch; 16:15 - 17:15; INF 227 / SR 2.404; Crespo López-Urrutia, J.

Exploring the nonlinear world

130000202111218; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
 Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 2.404; Registration via <https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/v/1339> - the lecture will use the tool ZOOM; Harth, A.

Quantum computing and quantum information

130000202112068; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6
 Mo; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / kHS; Lecture; Gärtner, M.
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 12 / kHS; Exercise; Gärtner, M.
 Do; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.403; Exercise; Gärtner, M.
 Do; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.404; Exercise; Gärtner, M.

Ring Lecture "Atomic, Molecular and Quantum Physics at Heidelberg University"

130000202111221; Vorlesung; Sprache: Englisch
 Fr; wöch; 16:15 - 17:00; INF 227 / SR 2.402; Weidemüller, M.

Theoretical Quantum Optics

130000202112033; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6
 Fr; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 106; Lecture; Evers, J.
 wöch; Exercise; Evers, J.

Theory of Ultracold Atoms

130000202112031; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 8
 Di; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 19 / SR; Lecture; Enss, T.
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 105; Exercise; Enss, T.
 Do; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 19 / SR; Lecture; Enss, T.

Ultracold gases: Experiment

130000202111214; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch
 Fr; wöch; 11:00 - 13:00; INF 227 / SR 3.403; Oberthaler, M.
 Fr; wöch; 11:00 - 13:00; INF 227 / SR 3.404; Oberthaler, M.
 Fr; wöch; 15:00 - 16:00; INF 227 / SR 3.403; Oberthaler, M.
 Fr; wöch; 15:00 - 16:00; INF 227 / SR 3.404; Oberthaler, M.

Building synthetic quantum systems with photons, ions and neutral atoms

130000202111215; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch
 Mi; wöch; 11:15 - 12:45; INF 227 / SR 2.402; Chomaz, L.; Jendrzejewski, F.

Your passion for (AMO-)physics: What are you curious about?

130000202111220; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch
 Di; wöch; 14:15 - 15:45; Philos.-weg 12 / SR; Pfeifer, T.

Bose-Einstein Condensate Journal Club

130000202111219; Forschungsseminar; Sprache: Englisch
 Fr; wöch; 10:15 - 11:45; INF 227 / SB 1.107; Oberthaler, M.; Strobel, H.

Journal Club (Grp. Jochim)

130000202111204; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Do; wöch; 11:00 - 12:00; INF 226 / CQD-Lounge; Preiß, P.

Journal Club (Grp. Pfeifer)

130000202111209; Forschungsseminar; Sprache: Englisch
Mo; wöch; 11:00 - 12:30; MPIK Bothe-Seminarraum; Co-Dozentin Dr. Anne Harth; Pfeifer, T.

Journal Club (Rydberg Group)

130000202111211; Forschungsseminar; Sprache: Englisch
Mo; wöch; 11:00 - 12:30; INF 226 / CQD-Lounge; Weidemüller, M.;Zürn, G.

Synthetic Quantum Systems Seminar

130000202111205; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Do; wöch; 13:00 - 14:00; INF 227 / SB 2.107; Oberthaler, M.

Atomphysik-Seminar

130000202111213; Oberseminar; Sprache: Englisch
Mi; wöch; 13:15 - 14:45; GSI / KBW Lecture Hall Side Room; Co-Dozent Manuel Vogel; online-seminar, please ask w.quint@gsi.de for link; Quint, W.

Complex Quantum Matter

130000202111212; Oberseminar; Sprache: Englisch
Mo; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 1.403; Jendrzewski, F.

Experimental Methods for Quantum Dynamics and Ultracold Atom Experiments

130000202111210; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mi; k.A.; 16:00 - 17:30, 07.04.2021 - 29.09.2021; INF 226 / CQD-Lounge; Weidemüller, M.;Zürn, G.

Experimental Methods in Atom Optics

130000202111207; Oberseminar; Sprache: Englisch
Di; wöch; 16:30 - 18:00, 06.04.2021 - 28.09.2021; INF 227 / SB 1.107; Co-Dozent Helmut Strobel; Oberthaler, M.

Few-body Quantum-Dynamics and Control

130000202111208; Oberseminar; Sprache: Englisch
Mo; wöch; 09:30 - 10:30, 12.04.2021 - 27.09.2021; MPIK Bothe-Seminarraum; Moshhammer, R.

Quantum Dynamics of Atomic and Molecular Systems

130000202111201; Oberseminar; Sprache: Englisch
Do; wöch; 13:30 - 15:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 226 / CQD-Lounge; Weidemüller, M.;Zürn, G.

Synthetic Quantum Systems

130000202111206; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Fr; wöch; 08:30 - 10:00, 09.04.2021 - 24.09.2021; INF 227 / 02.102; Oberthaler, M.

Ultracold Fermi Systems

130000202111203; Oberseminar; Sprache: Englisch

Do; wöch; 10:00 - 11:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 226 / CQD-Lounge; Preiß, P.

Bio- and Medical Physics [MVB]

Biophotonics I

130000202111338; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

Mo; wöch; 09:15 - 10:45; Registration via <https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/uebungen/login.php> - the lecture will use the tool ZOOM; Petrich, W.

Blockkurs Biophysik

130000202111321; Vorlesung; Sprache: Englisch; LP: 2

Block; 09:00 - 13:00, 23.09.2021 - 01.10.2021; Bachelorstudium: kann durch Vorlesung Einführung in die Biophysik ergänzt werden; Hesser, J.

Cell Biophysics

130000202111331; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6

Fr; wöch; 09:00 - 11:00; Ort: MPI Med. Forschung, Jahnstraße, Raum n.V.; bei Bedarf online; Anmeldung via email: eacavalcanti@mr.mpg.de; Cavalcanti-Adam, E.

Computerspiele / Med. Simulatoren

130000202111320; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 3

Mi; wöch; 14:00 - 15:30, 14.04.2021 - 14.07.2021; Übung; für Studierende der Informatik 5 CP; genauer Zeitplan: 14:00-15:30; Hesser, J.

Fr; wöch; 08:30 - 11:00, 16.04.2021 - 16.07.2021; C++ Kenntnisse erforderlich; Hesser, J.

Inverse Probleme

130000202111319; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

Mo; wöch; 14:00 - 15:30, 12.04.2021 - 12.07.2021; Hesser, J.

Mi; wöch; 15:30 - 17:00, 14.04.2021 - 14.07.2021; Übung; für Studierende der Informatik 6 LP; genauer Zeitplan: 15:45-17:15; Hesser, J.

Medical Physics 2

130000202111322; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6

Di; wöch; 16:15 - 17:45; Online Vorlesung: Siehe homepage; Bachert, P.;Kuder, T.

Do; wöch; 16:15 - 17:45; Bachert, P.;Kuder, T.

Medical Physics Seminar

130000202111345; Seminar; Sprache: Englisch

Mi; wöch; 14:00 - 15:30; Ort: online Plattform: Zoom (to be announced); Bachert, P.;Jäkel, O.;Ladd, M.;Seco, J.

MR Methoden und Technik

130000202111313; Seminar; Sprache: ; SWS: 1

Mi; wöch; 11:00 - 11:45, 07.04.2021 - 29.09.2021; auch in der vorlesungsfreien Zeit; Kodozent: Frank Zoellner; ORT: Online HeiCONF oder Universitätsklinikum Mannheim, Haus 3, Ebene 4, Raum 126; Schad, L.

Nonlinear Dynamics and Pattern Formation

130000202112062; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6

Mo; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 106; Lecture; Ziebert, F.

Mi; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 106; Lecture; Ziebert, F.

wöch; Exercise; Ziebert, F.

Theoretical Biophysics

130000202112038; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 6
 Mi; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 105; Gruppe 1;
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 12 / R 105; Gruppe 2;
 Di; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / gHS; Schwarz, U.
 Do; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / gHS; Schwarz, U.

The physics of charged particle therapy

130000202111335; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4
 Mo; wöch; 16:00 - 18:00; via Zoom; Seco, J.

Volumenvisualisierung

130000202111318; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
 Mo; wöch; 11:15 - 12:45, 12.04.2021 - 12.07.2021; Hesser, J.
 Mi; wöch; 17:00 - 19:00, 14.04.2021 - 14.07.2021; Übung; für Studierende der Informatik 6 CP; genauer Zeitplan 17:15-18:45; Hesser, J.

Methods of Physics in Biology and Medicine

130000202111323; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6
 Di; wöch; 18:00 - 19:30; via Zoom; Bachert, P.;Kuder, T.;Seco, J.

Physics of viruses

130000202112077; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6
 k.A.; Blockkurs; Vorbesprechung N.N., Registrierung: über Physikdatenbank; Graw, F.;Schwarz, U.;Ziebert, F.

Physik moderner MRT/CT Techniken

130000202111314; Master-Pflichtseminar; SWS: 2; LP: 6
 Block, 26.07.2021 - 28.07.2021; Themenvergabe 16. April 2021 online, Anmeldung per Email erforderlich (siehe Webseite) Kodozentin: Michaela Ruttorf; Schad, L.

The physics of charged particle therapy (practical course)

130000202111336; Praktikum; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mo; k.A.; 18:00 - 20:00; Seco, J.

Biophysical Engineering

130000202011344; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mi; wöch; 16:00 - 18:00; Gulden-Seminarraum, Max Planck Institute for Medical Research (or online if needed); Göpfrich, K.

Circuits and methods for VLSI design: Weekly seminar of the Heidelberg ASIC-Laboratory

130000202111325; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mi; wöch; ab 16:00, 07.04.2021 - 29.09.2021; INF 227 / SB 1.107; Schemmel, J.

Neurophysik und biomorphe VLSI Systeme

130000202111324; Oberseminar; SWS: 2
 Do; wöch; 09:00 - 11:00, 08.04.2021 - 30.09.2021; Ort: INF 227b / SR; Schemmel, J.

NMR spectroscopy and CEST imaging

130000202111346; Seminar

Fr; wöch; 13:00 - 14:00; Das Seminar findet via Bluejeans statt; Bachert, P.;Ladd, M.

Nonlinear Dynamics in Soft and Bio Systems

130000202112116; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Do; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 19 / SR; Ziebert, F.

Probleme der Theoretischen Biophysik

130000202112115; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Do; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 19 / SR; Schwarz, U.

Probleme der Theorie komplexer Systeme

130000202112114; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mi; wöch; 14:15 - 15:45; Philos.-weg 12 / SR; Heermann, D.

Spezielle Probleme der experimentellen Biophysik

130000202111302; Oberseminar

Fr; wöch; 09:30 - 11:00, 09.04.2021 - 24.09.2021; INF 227 / SB 2.107; auch in der vorlesungsfreien Zeit; online Veranstaltung via HeiConf mit Anwesenheit Einzelner; Hausmann, M.

Super-Resolution Microscopy

130000202111328; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mi; wöch; 11:00 - 13:00, 07.04.2021 - 29.09.2021; online Veranstaltung; Info: florian.schock@kip.uni-heidelberg.de; Cremer, C.

Computational Physics [MVX]

Advanced Machine Learning

11MINV0428; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 8

Mi; wöch; 11:15 - 12:45; Köthe, U.

Fr; wöch; 11:15 - 12:45; Köthe, U.

Advanced Parallel Computing

130000202117010; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6

Do; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U014; Online Vorlesung; Fröning, H.

Do; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U014; Online Übung; Fröning, H.

Computational Statistics and Data Analysis (MVComp2)

130000202118503; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4

Mi; wöch; 09:00 - 11:00, 14.04.2021 - 14.07.2021; Gruppe 1; Online tutorial; Schäfer, B.

Mo; wöch; 09:00 - 11:00, 12.04.2021 - 12.07.2021; Gruppe V; Online lecture; Schäfer, B.

Einführung in die Plasmaastrophysik

130000202111129; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 4

Fr; wöch; 14:15 - 16:00, 16.04.2021 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / kHS; Lecture; Spanier, F.

Di; wöch; 09:00 - 11:00; Philos.-weg 12 / CIP; Exercises;

Stars Squared: Evolution of Binary Stars

130000202111128; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

Fr; wöch; 9:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 105; Mentor: F. Röpke; Schneider, F.

Times Series Analysis & Recurrent Neural Networks

130000202118504; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6
 Mi; wöch; 14:00 - 16:00, 14.04.2021 - 14.07.2021; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 1; Moodle: <https://moodle.uni-heidelberg.de/course/view.php?id=6952> <<https://moodle.uni-heidelberg.de/course/view.php?id=6952>>; Durstewitz, D.
 Mi; wöch; 11:00 - 13:00, 14.04.2021 - 14.07.2021; INF 227 / SR 2.403; Gruppe V;

Computer Vision and Deep Learning für Anfänger

11BINPR220; Praktikum; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6 (davon 4 für FÜK); keine Auswahl
 k.A.; Zeit und Vorbesprechung: n.V. (siehe https://hci.iwr.uni-heidelberg.de/CompVis_Teaching); Ommer, B.

Computer Vision and Machine Learning

130000202118507; Praktikum; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 8
 Do; wöch; 09:00 - 11:00, 12.04.2021 - 24.07.2021; online; Rother, C.

Practical: Combinatorial Optimization in Machine Learning and Computer Vision

130000202118511; Praktikum; Sprache: ; LP: 8
 wöch; Zeit nach Vereinbarung, auch in der vorlesungsfreien Zeit; Savchynskyy, B.

Research Internship Machine Learning and Computer Vision

130000202118519; Praktikum; Sprache: Englisch
 wöch; Prerequisites: Lecture on Machine Learning or Deep Learning or Computer Vision: Foundations, Zeit n.V.; Hamprecht, F.

Advanced Machine Learning

130000202118517; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mo; wöch; 11:00 - 12:30, 12.04.2021 - 12.07.2021; online; Hamprecht, F.

Combinatorial Optimization in Machine Learning and Computer Vision

130000202118510; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mi; wöch; 16:00 - 18:00, 12.04.2021 - 24.07.2021; online; Rother, C.; Savchynskyy, B.

Image Analysis and Learning

130000202118518; Oberseminar; Sprache: ; SWS: 2; LP: 2

Latest Trends in Optimization for Machine Learning

130000202118509; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
 Di; wöch; 11:00 - 13:00, 12.04.2021 - 24.07.2021; online; Rother, C.

Latest Trends in Visual Learning

130000202118508; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
 Do; wöch; 11:00 - 13:00, 12.04.2021 - 24.07.2021; online; Rother, C.

Learning to Synthesize Images

130000202118505; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4
 Di; wöch; 14:00 - 16:00, 12.04.2021 - 24.07.2021; online / Mathematikon B, Berliner Str. 43, SR B128; Rother, C.

Machine learning for the molecular world

LSF#319063; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: For Msc Mol Biotech / Msc Biochem / Msc Mol Biosc.: 4 credit points for Msc Physics students: 6 credit points (with additional assignments); Master

Do; wöch; 14:30 - 16:00, 15.04.2021 - 29.07.2021; Bioquant, SR043; Gräter, F.;Wade, R.

Machine Learning meets Graph Theory

130000202118516; Master-Pflichtseminar; Sprache: ; SWS: 2; LP: 6

Mo; wöch; 14:15 - 16:00, 12.04.2021 - 12.07.2021; online / Anmeldeverfahren und Termin für Vorbesprechung: siehe Webseite ; Hamprecht, F.

Condensed Matter Physics [MVC]

Journal Club on Magnetic Spectroscopy

130000202011416; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 14:00 - 16:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SB 1.107; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Klingeler, R.;Koo, C.

Low Temperature Physics

130000202011420; Kursvorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 8

Mo; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / HS 2; Gruppe V; Lecture 1; Enss, C.

Low Temperature Physics

130000202011421; Kursvorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 8

Mi; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / HS 2; Gruppe V; Lecture 2; Enss, C.

Tutorial Low Temperature Physics

130000202011422; Übung; Sprache: Englisch

Di; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 3.403; Gruppe 1; Tutorial 1; Fleischmann, A.

Tutorial Low Temperature Physics

130000202011423; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2

Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 2; Tutorial 2; Fleischmann, A.

Condensed Matter Theory 2

130000202112030; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 8

Di; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 19 / SR; Gruppe 1; Exercise; Haverkort, M.

Mo; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / kHS; Haverkort, M.

Mi; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / kHS; Haverkort, M.

Advanced Experimental Methods in Condensed Matter Physics

130000202111411; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; LP: 6

Di; wöch; 16:00 - 17:30; INF 227 / SR 2.402; Enss, C.;Kemerink, M.;Klingeler, R.

Modern Topics in Organic Electronics

130000202011425; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; LP: 6

Fr; wöch; 14:15 - 16:00; CAM 01.413; Kemerink, M.

Advanced Condensed Matter Physics

130000202011413; Oberseminar; Sprache: Englisch

Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / SR 1.404; Trennwand gelegentlich zu entfernen; Enss, C.

Cryogenic Detectors and Disordered Solids

130000202011414; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Fr; wöch; 09:15 - 11:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / 1.106; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Enss, C.; Fleischmann, A.; Reiser, A.

Electronic Correlation and Magnetism

130000202011418; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 3

Mi; wöch; 10:00 - 13:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SB 1.107; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Klingeler, R.

Experimental Problems in Condensed Matter Physics

130000202011412; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 09:15 - 10:45, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SB 1.107; Auch in der vorlesungsfreien Zeit; Enss, C.

Experimental topics on low temperature detectors for astro-particle Physics

130000202011419; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Di; wöch; 08:30 - 10:30, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SB 2.107; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Gastaldo, L.

New Micro-Fabrication Techniques

130000202011415; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 11:15 - 13:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SR 1.404; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Enss, C.; Fleischmann, A.

Research Seminar on Organic Electronics

130000202011424; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Di; wöch; 09:15 - 11:00; CAM; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Kemerink, M.

Seminar on Condensed Matter Physics

130000202011417; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / SR 1.403; Trennwand gelegentlich zu entfernen; Klingeler, R.

Environmental Physics [MVE]**Physics of Aquatic Systems**

130000202111509; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4

Mo; wöch; 16:15 - 17:00; Gruppe 1; Exercise; Aeschbach, W.

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; online, <https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/v/1327>; Aeschbach, W.

Physik des Klimasystems

130000202111504; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4

Mo; wöch; 17:00 - 18:30; Gruppe 1; online;

Do; wöch; 09:00 - 10:30; online; Frank, N.

Physik und Chemie der Ozeane (Marine Geochemie)

1252005201; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 4; Master

Block; 09:00 - 13:00, 26.07.2021 - 30.07.2021; INF 235 / gHS; Vorlesung; Frank, N.; Schröder-Ritzrau, A.; Warken, S.

Block; 14:00 - 16:00, 26.07.2021 - 29.07.2021; INF 235 / gHS; Übungen;

Fr; Einzel; 14:00 - 16:00, 30.07.2021 - 30.07.2021; INF 235 / gHS; Klausur;

Radiative transfer in the Earth Atmosphere

130000202111506; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4
 Mi; wöch; 16:15 - 17:45; INF 229 / SR 108/110; Gruppe 1; Exercise; Landgraf, J.; Proß, C.
 Di; wöch; 16:15 - 17:45; INF 229 / SR 108/110; Landgraf, J.

Rethinking Environment (Marsilius Studien)

0000002714; Hauptseminar / Oberseminar; SWS: 2
 Block, 27.07.2021 - 29.07.2021; Blockveranstaltung: 27.-29. Juli 2021; Lorenzen, J.; Reents, F.; Vardag, S.

Block Course on Physical Limnology

130000202111524; Workshop; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2
 Block; 09:00 - 12:15, 22.03.2021 - 30.03.2021; live on video, Übungen nachmittags; Boehrer, B.

Praktikum Umweltphysik

130000202111508; Praktikum; Sprache: Englisch
 Di; wöch; 14:00 - 18:00; Ort: INF 229; Frieß, U.
 Do; wöch; 14:00 - 18:00; Ort: INF 229; Frieß, U.

Climate Physics in Action

130000202111516; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Di; wöch; 15:15 - 17:00; online, bei Interesse Anmeldung bei svardag@iup.uni-heidelberg.de; Jungmann, M.; Vardag, S.

Literaturseminar Umweltphysik

130000202111510; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Fr; wöch; 15:15 - 17:00; INF 229 / SR 108/110; Frank, N.; Schmidt, M.

Aquatische Systeme

130000202111512; Oberseminar; SWS: 2
 Mi; wöch; 09:15 - 11:00, 07.04.2021 - 29.09.2021; INF 229 R.120; Aeschbach, W.

Climate Action Science

130000202111515; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Do; wöch; 09:00 - 11:00, 08.04.2021 - 30.09.2021; INF 229 R.120; Butz, A.; Vardag, S.

Earth's climate and environmental dynamics

130000202111521; Oberseminar; SWS: 2
 Di; wöch; 16:00 - 18:00, 06.04.2021 - 28.09.2021; INF 229 R.410, <https://www.iup.uni-heidelberg.de/en/research/paleoclimate-dynamics/teaching>; Rehfeld, K.

Fernerkundung von Treibhausgasen

130000202111514; Oberseminar; SWS: 2
 Di; wöch; 09:00 - 11:00, 06.04.2021 - 28.09.2021; INF 229 R.120; Butz, A.; Vardag, S.

GHG and Watercycle

130000202111520; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mo; k.A.; 11:00 - 13:00, 12.04.2021 - 27.09.2021; INF 229 / SR 108/110; INF 229 R.410; Schmidt, M.

Kohlenstoffkreislauf und angrenzende Gebiete

130000202111518; Oberseminar; SWS: 2

Do; wöch; 13:40 - 16:00, 08.04.2021 - 30.09.2021; Hammer, S.;Levin, I.

Neue Fragen der Atmosphärenforschung

130000202111513; Oberseminar; SWS: 2

Di; wöch; 14:00 - 16:00, 06.04.2021 - 28.09.2021; INF 229 R.410; Frieß, U.;Platt, U.

Physics of Environmental Archives

130000202111519; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 14:00 - 15:30, 12.04.2021 - 27.09.2021; INF 229 / SR 108/110; Frank, N.

Particle Physics [MVP]

Advanced Dark Matter

130000202112064; Vorlesung; Sprache: Englisch

Mi; wöch; 09:15 - 11:00, 23.06.2021 - 30.06.2021; Philos.-weg 19 / SR; Arcadi, G.

Fr; wöch; 09:15 - 11:00, 25.06.2021 - 02.07.2021; Philos.-weg 19 / SR; Arcadi, G.

Advanced Topics in QED

130000202112063; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4

Fr; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 12 / kHS; Di Piazza, A.

Fundamental Physics @ Low Energies

130000202112028; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 6

Di; wöch; 16:00 - 19:30; Philos.-weg 12 / R 106; Presumably this course will be online only.; Jaeckel, J.

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / kHS; Presumably this course will be online only.; Jaeckel, J.

Neutrino physics: Theory and Experiment

130000202112065; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6

Mi; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / gHS; Lecture; Marrodán Undagoitia, T.;Rodejohann, W.

wöch; Exercise; Marrodán Undagoitia, T.;Rodejohann, W.

Quark and Lepton-Flavor Physics

130000202111635; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4

Di; wöch; 14:00 - 16:00; bis 23.07.2021; INF 227 / SR 2.403; Uwer, U.

Quark Gluon Plasma

130000202111636; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2

Fr; wöch; 11:00 - 13:00, 16.04.2021 - 23.07.2021; INF 501 / CIP R. 103; Braun-Munzinger, P.;Schmah, A.

Relativistische Quantenmechanik

130000202112078; Vorlesung; SWS: 2; LP: 2

Mo; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / gHS; Wolschin, G.

Standard Model of Particle Physics

130000202112027; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 8

Di; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 1; Exercise;

Mi; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 2; Exercise;

Mi; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 060; Gruppe 3; Exercise;

Mo; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 106; Lecture; Schöning, A.;Westhoff, S.

Mi; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 106; Lecture; Schöning, A.;Westhoff, S.

Theoretical Astrophysics II

130000202112066; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4

Di; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / KHS; Lecture; Reville, B.

wöch; Exercise; Reville, B.

The Physics of Particle Detectors

130000202111601; Vorlesung mit Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 5; LP: 4

Fr; wöch; 10:00 - 11:00; Gruppe 1; Journal Club; INF 226 Raum 03.410 Doz.: Degenkolb, Skyler; Bachmann, S.;Dunford, M.

Mo; wöch; 14:00 - 15:30; INF 227 / SR 2.402; Gruppe V; Masciocchi, S.

Dark Matter Theory

130000202112074; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6

Mo; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / gHS; Westhoff, S.

Looking for the invisible Universe: Dark Matter and Neutrinos: (Theory dan Experiments)

130000202111637; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Fr; wöch; 15:30 - 16:45, 16.04.2021 - 23.07.2021; INF 226, R. 00.101 (Gold Box K1); Dunford, M.;Gastaldo, L.;Goertz, F.;Lindner, M.

Nobel Prizes in Experimental Particle Physics, Nuclear Physics and Astroparticle Physics

130000202111638; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Fr; wöch; 15:00 - 16:30, 16.04.2021 - 23.07.2021; INF 226, R. 03.410; Herrmann, N.;Sefkow, F.;Stamen, R.

Supergeometry

LSF#342116; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 4; keine Auswahl

Di; wöch; 12:00 - 14:00; Online via Zoom; Walcher, J.;Noja, S.

Paul Sherrer Institut Teilchenphysik Praktikum

130000201911640; Praktikum; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 8

Block, 23.08.2021 - 13.09.2021; Ort: Paul-Scherrer-Institut; Schöning, A.

ALICE Transition Radiation Detector

130000202111606; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 1

Mo; wöch; 10:30 - 12:00, 12.04.2021 - 30.09.2021; INF 226, Raum 01.106; Stachel, J.

ATLAS Analysis

130000202111607; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Do; wöch; 09:30 - 11:00, 15.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / 3.113; Dunford, M.;Schultz-Coulon, H.

ATLAS HW Meeting

130000202111616; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mi; wöch; 09:30 - 11:00, 14.04.2021 - 21.07.2021; INF 227 / 3.113; Schultz-Coulon, H.;Stamen, R.

CBM TOF - System

130000202111609; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 1

Mi; wöch; 09:30 - 11:30, 14.04.2021 - 30.09.2021; INF 226/ 1.106; Herrmann, N.

Detector R&D

130000202111608; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 10:30 - 12:00, 12.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / 3.113; Schultz-Coulon, H.;Shen, W.

Development of novel tracking detectors

130000202111676; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 10:00 - 11:30, 20.04.2021 - 30.09.2021; Bachmann, S.;Uwer, U.

HighRR Meeting

130000202111615; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mi; k.A.; 15:15 - 17:00, 14.04.2021 - 30.09.2021; INF 226 K1-3; Schöning, A.;Schultz-Coulon, H.;Shen, W.

me-e-e-

130000202111613; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mi; wöch; 10:00 - 12:00, 14.04.2021 - 30.09.2021; INF 226, Raum 03.410; Schöning, A.

Do; wöch; 14:00 - 16:00, 15.04.2021 - 30.09.2021; INF 226, Raum 03.410; Schöning, A.

Physics analyses in the ALICE-experiment

130000202111605; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 1

Mo; wöch; 09:30 - 10:30, 12.04.2021 - 30.09.2021; INF 226, Raum 01.106; Reygers, K.;Stachel, J.

Physics with LHCb

130000202111603; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 4

Mo; wöch; 14:00 - 17:30, 12.04.2021 - 30.09.2021; INF 226, Raum 03.410; Hansmann-Menzemer, S.;Uwer, U.

Student lectures: Particle physics beyond the standard model

130000202111614; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Fr; gerWoch; 09:15 - 11:00, 16.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / nHS; Hansmann-Menzemer, S.;Westhoff, S.

Fr; ungerWoch; 09:15 - 11:00, 16.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SR 3.404; Hansmann-Menzemer, S.;Westhoff, S.

Studien im Rahmen des DARWIN Experiments

130000202111677; Oberseminar; SWS: 2

Mi; wöch; 09:00 - 11:00, 14.04.2021 - 30.09.2021; Inf 226, R. 03.410 Co-Doz. Terliuk, Andrii; Hansmann-Menzemer, S.

Theoretical Physics [MVT]

Gentner Kolloquium

130000202112101; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mi; wöch; 11:15 - 12:45; MPI Kphys / kHS; Lindner, M.

Theoretisch-Physikalisches Kolloquium

130000202112100; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 19 / SR; Schwarz, U.

Advanced Dark Matter

130000202112064; Vorlesung; Sprache: Englisch

Mi; wöch; 09:15 - 11:00, 23.06.2021 - 30.06.2021; Philos.-weg 19 / SR; Arcadi, G.

Fr; wöch; 09:15 - 11:00, 25.06.2021 - 02.07.2021; Philos.-weg 19 / SR; Arcadi, G.

Advanced Quantum Field Theory (QFT II)

130000202112020; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 8

Di; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / gHS; Berges, J.

Do; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / gHS; Berges, J.

Advanced Quantum Theory

130000202112032; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 4

Di; 14tägig; 16:15 - 18:00; ab 20.04.2021; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 1; Exercise;

Do; 14tägig; 16:15 - 18:00; ab 22.04.2021; Philos.-weg 12 / R 060; Gruppe 2; Exercise;

Do; 14tägig; 16:15 - 18:00; ab 22.04.2021; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 3; Exercise;

Mi; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 12 / R 106; Lecture; Harman, Z.; Oreshkina, N.

Advanced Topics in QED

130000202112063; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4

Fr; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 12 / kHS; Di Piazza, A.

Condensed Matter Theory 2

130000202112030; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 8

Di; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 19 / SR; Gruppe 1; Exercise; Haverkort, M.

Mo; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / kHS; Haverkort, M.

Mi; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / kHS; Haverkort, M.

Fundamental Physics @ Low Energies

130000202112028; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 6

Di; wöch; 16:00 - 19:30; Philos.-weg 12 / R 106; Presumably this course will be online only.; Jaeckel, J.

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / kHS; Presumably this course will be online only.; Jaeckel, J.

Neutrino physics: Theory and Experiment

130000202112065; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6

Mi; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / gHS; Lecture; Marrodán Undagoitia, T.; Rodejohann, W.

wöch; Exercise; Marrodán Undagoitia, T.; Rodejohann, W.

Nonlinear Dynamics and Pattern Formation

130000202112062; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6

Mo; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 106; Lecture; Ziebert, F.

Mi; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 106; Lecture; Ziebert, F.

wöch; Exercise; Ziebert, F.

Quantum computing and quantum information

130000202112068; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6

Mo; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / kHS; Lecture; Gärtner, M.

Mi; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 12 / kHS; Exercise; Gärtner, M.

Do; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.403; Exercise; Gärtner, M.

Do; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.404; Exercise; Gärtner, M.

Relativistische Quantenmechanik

130000202112078; Vorlesung; SWS: 2; LP: 2
Mo; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / gHS; Wolschin, G.

Standard Model of Particle Physics

130000202112027; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 8
Di; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 1; Exercise;
Mi; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 2; Exercise;
Mi; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 060; Gruppe 3; Exercise;
Mo; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 106; Lecture; Schöning, A.;Westhoff, S.
Mi; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 106; Lecture; Schöning, A.;Westhoff, S.

Theoretical Astrophysics II

130000202112066; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4
Di; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / kHS; Lecture; Reville, B.
wöch; Exercise; Reville, B.

Theoretical Biophysics

130000202112038; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 6
Mi; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 105; Gruppe 1;
Mi; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 12 / R 105; Gruppe 2;
Di; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / gHS; Schwarz, U.
Do; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / gHS; Schwarz, U.

Theoretical Quantum Optics

130000202112033; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6
Fr; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 106; Lecture; Evers, J.
wöch; Exercise; Evers, J.

Theory of Ultracold Atoms

130000202112031; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 8
Di; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 19 / SR; Lecture; Enss, T.
Di; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 105; Exercise; Enss, T.
Do; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 19 / SR; Lecture; Enss, T.

Exercise on Advanced Quantum Field Theory (QFT II)

130000202112022; Übung
Mo; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 12 / kHS; Gruppe 1;
Di; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 068; Gruppe 2;
Di; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.403; Gruppe 3;
Mi; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 4;
Mi; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 5;

Yang-Mills thermodynamics, axion condensates, and the dark sector of the cosmological model

130000202112061; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Block; 09:00 - 13:00, 26.07.2021 - 30.07.2021; Philos.-weg 12 / SR; Hofmann, R.
Block; 14:00 - 17:00, 26.07.2021 - 30.07.2021; Philos.-weg 12 / SR; Hofmann, R.

Dark Matter Theory

130000202112074; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6

Mo; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / gHS; Westhoff, S.

Nonlinear Dynamics in Classical and Quantum Systems

130000202112073; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; This seminar takes place online only. Registration via e-mail to the lecturer: s.wimberger@itp.uni-heidelberg.de; Wimberger, S.

Physics of viruses

130000202112077; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6

k.A.; Blockkurs; Vorbesprechung N.N., Registrierung: über Physikdatenbank; Graw, F.;Schwarz, U.;Ziebert, F.

Seminar: Statistical Physics

130000202112072; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6

Fr; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 19 / SR; Mielke, A.

Supergeometry

LSF#342116; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 4; keine Auswahl

Di; wöch; 12:00 - 14:00; Online via Zoom; Walcher, J.;Noja, S.

Aktuelle Themen der Kosmologie

130000202112145; Forschungsseminar; Sprache: Englisch

Di; wöch; 14:00 - 16:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Bartelmann, M.

Anwendungen der Stringtheorie

130000202112120; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Fr; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 16 / SR; Ewerz, C.

Arbeitsgruppenseminar zu aktuellen Themen der Hochenergiephysik

130000202112151; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 15:30 - 16:30; Goertz, F.

Computational Methods in Theoretical Physics

130000202112138; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 16 / SR; Bittner, E.

Far-from equilibrium quantum dynamics

130000202112117; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 11:00 - 13:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SB 1.107; Gasenzer, T.

Journal Club on Advanced Topics in Quantum Field Theory

130000202112124; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Di; wöch; 11:15 - 13:00; Ort: Büro Prof. Berges; Berges, J.

Journal Club on PT Symmetry

130000202112129; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mi; wöch; 14:00 - 16:00; Raum: INF 226 / SR 02.305; Klevansky, S.

Kalter Quantenkaffee

130000202112118; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Di; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 16 / SR; Dokotranden des ITP; Pawlowski, J.

Kosmologie und Elementarteilchenphysik

130000202112105; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Di; wöch; 15:00 - 16:30, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 19 / SR; Amendola, L.; Wetterich, C.

Many-Body Theory

130000202112136; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 4
Mi; wöch; 14:15 - 16:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 19 / SR; Enss, T.

Multiparticle Dynamics Group Seminar

130000202112142; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Do; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / SR; Wolschin, G.

Nonlinear Dynamics in Soft and Bio Systems

130000202112116; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Do; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 19 / SR; Ziebert, F.

Oberseminar mathematische Physik

130000202112137; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mi; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 19 / SR; Salmhofer, M.

Oberseminar Physik komplexer Systeme

130000202112104; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Do; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 19 / SR; Haverkort, M.; Salmhofer, M.; Schwarz, U.

Oberseminar: Quantum Field Dynamics

130000202112119; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mo; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 16 / SR; Berges, J.

Particle Phenomenology

130000202112121; Oberseminar; Sprache: Englisch
Di; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 16 / SR; Jaeckel, J.
Do; wöch; 10:15 - 11:00; Philos.-weg 16 / SR; Jaeckel, J.

Physics of the quark-gluon plasma

130000202112127; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mi; wöch; 16:15 - 17:30; Raum: INF 226 / SR 01.106; Berges, J.; Flörchinger, S.; Masciocchi, S.

Physik an der TeV-Skala

130000202112111; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Do; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 16 / SR; Plehn, T.

Probleme der Theoretischen Biophysik

130000202112115; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Do; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 19 / SR; Schwarz, U.

Probleme der Theorie komplexer Systeme

130000202112114; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mi; wöch; 14:15 - 15:45; Philos.-weg 12 / SR; Heermann, D.

Quantenfeldtheorie, Teilchenphysik und Statistische Physik

130000202112133; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mi; wöch; 13:15 - 15:30; Raum: Phil 16, R 112; Wetterich, C.

Quantum fields, fluids and information

130000202112150; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Di; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 16 / SR; Flörchinger, S.

Quantum Many-body Dynamics and Nonequilibrium Physics

130000202112113; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mi; wöch; 15:15 - 17:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 16 / SR; Pawlowski, J.

Quantum many-body theory

130000202112152; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mi; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 3.404; Gärtner, M.

Selected topics in theory and observations of dark energy

130000202112126; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Do; wöch; 13:15 - 15:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Amendola, L.

Solid State Physics

130000202112139; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 4
Di; wöch; 14:00 - 16:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Raum: Diskussionsraum Phil 19; Haverkort, M.

String Theory and Beyond the Standard Model

130000202112108; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 3
Mo; wöch; 13:15 - 15:30; Philos.-weg 19 / SR; Hebecker, A.

STRUCTURES Jour fixe

130000202112144; Oberseminar; Sprache: Englisch
Fr; wöch; 11:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 106; Salmhofer, M.
Fr; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / gHS; Salmhofer, M.

"Teilchen-Tee": Oberseminar über Fragen der theoretischen Hochenergiephysik

130000202112102; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 4
Do; wöch; 16:00 - 18:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Pawlowski, J.

Teilchen- und Astroteilchen-Theorie

130000202112110; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mo; wöch; 16:15 - 18:00; MPI Kphys / KHS; Lindner, M.

Theoretische Quantendynamik

130000202112109; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Di; wöch; 11:15 - 13:00; MPI Kphys / KHS; Keitel, C.

The Tensor Journal Club

130000202112147; Oberseminar; Sprache: Englisch
 Mi; wöch; 14:15 - 16:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / KHS; Gurau, R.

Vorkolloquium zum "Teilchen-Tee"

130000202112103; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 4
 Do; wöch; 15:15 - 16:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Pawlowski, J.

Oberseminar für die Tutoren der Theoretischen Physik II

130000202112006; Oberseminar; SWS: 2
 wöch; Hebecker, A.

Oberseminar für die Tutoren der Theoretischen Physik IV

130000202112009; Oberseminar; SWS: 2
 Mi; wöch; Bartelmann, M.

Oberseminar für Tutoren der Vorlesung "Advanced Quantum Field Theory (QFT II)"

130000202112021; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Fr; wöch; 15:00 - 16:00; Philos.-weg 16 / SR; Berges, J.

Oberseminar für Tutoren der Vorlesung "General Relativity"

130000202112025; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 wöch; Amendola, L.

Transferable Skills Education [MUK]**Entrepreneurship**

130000202117012; Vorlesung / Übung; SWS: 4; LP: 6
 Mo; wöch; 17:00 - 18:30; INF 350 / OMZ R U014; Online; Garbe, C.;Haschke, R.;Vermeer, A.
 Fr; wöch; 14:00 - 16:30; INF 350 / OMZ R U014; Online; Garbe, C.;Haschke, R.;Vermeer, A.

Interdisziplinäres Seminar: Schatten nuklearer Physik, Politik und nuklearen Lebens. Nukleare Katastrophen und ihre Folgen

130000202111303; Seminar
 Do; wöch; 11:00 - 13:00; INF 227 / SB 2.107; Interdisziplinäre Veranstaltung für Studierende der Physik und Geschichte. Ort: Übungsraum 1, Historisches Seminar, oder via HeiConf - Details werden über die Homepage mitgeteilt. Teilnehmerzahl begrenzt. Voranmeldung per email erforderlich.; Hausmann, M.;Patzel-Mattern, K.

Introduction to Computational Physics

130000202111196; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 6
 Mo; wöch; 13:15 - 16:00, 27.04.2020 - 24.07.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Gruppe 1; Übung;
 Fr; wöch; 13:15 - 16:00, 24.04.2020 - 24.07.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Gruppe 2; Übung;
 Mo; wöch; 13:15 - 16:00, 27.04.2020 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Gruppe 3; Übung;
 Fr; wöch; 13:15 - 16:00, 24.04.2020 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Gruppe 4; Übung;
 Mo; wöch; 13:15 - 16:00, 27.04.2020 - 24.07.2021; Gruppe 5; Übung;
 Fr; wöch; 13:15 - 16:00, 24.04.2020 - 24.07.2021; Gruppe 6; Übung;
 Mi; wöch; 09:15 - 11:00, 14.04.2021 - 24.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe V; Vorlesung; Klessen, R.;Spurzem, R.
 Fr; wöch; 11:15 - 12:00, 16.04.2021 - 24.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe V; Vorlesung; Klessen, R.;Spurzem, R.

Programmieren in C++

130000202117020; Vorlesung / Übung; SWS: 2; LP: 1

Block; 09:15 - 16:30, 26.07.2021 - 30.07.2021; INF 350 / OMZ R U012; Kreidl, C.

Python: programming for scientists, group 1

130000202111185; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2

Block; 09:00 - 17:00, 29.03.2021 - 31.03.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Schmidt, R.

Block; 09:00 - 17:00, 08.04.2021 - 09.04.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Schmidt, R.

Python: programming for scientists, group 2

130000202111186; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2

Block; 09:00 - 17:00, 06.09.2021 - 10.09.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Hundertmark, M.

Python: programming for scientists, group 3

130000202111187; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2

Block; 09:00 - 17:00, 29.03.2021 - 31.03.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Ludwig, H.

Block; 09:00 - 17:00, 08.04.2021 - 09.04.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Ludwig, H.

Python: programming for scientists, group 4

130000202111188; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2

Block; 09:00 - 17:00, 13.09.2021 - 17.09.2021; Philos.-weg 12 / CIP; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Reffert, S.

Python: programming for scientists, group 5

130000202111189; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2

Block; 09:00 - 17:00, 20.09.2021 - 24.09.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Dullemond, C.

Statistische Methoden

130000202111194; Praktikum; Sprache: Englisch; SWS: 8; LP: 3

Block; 09:00 - 18:00, 02.08.2021 - 13.08.2021; INF 227 / CIP-Pool KIP 1.401; Due to the limited places a timely registration is recommended.; Ludwig, H.

Master of Education, Profillinie Gymnasium, Teilstudiengang Physik [E]

Demonstrationsversuche Seminar (Kurs 1)

130000202111548; Pflichtseminar; SWS: 2; LP: 2

Mo; wöch; 14:00 - 15:30; INF 501 / Lehr.-Prakt.; Anmeldung erforderlich! (Seminar); Frieß, U.

Demonstrationsversuche Seminar (Kurs 2)

130000202111549; Pflichtseminar; SWS: 2; LP: 2

Mo; wöch; 14:00 - 15:30; INF 501 / FP (R.102); Anmeldung erforderlich! (Seminar); Hauck, M.

Fachdidaktik Physik

130000202111553; Masterseminar; SWS: 2

Mo; wöch; 14:00 - 16:00, 12.04.2021 - 19.07.2021; INF 501 / CIP R. 103; Eine Anmeldung über die Übungsgruppenverwaltung ist erforderlich!; Hofmann, B.

Methodik des Physikunterrichts

130000202111552; Masterseminar; SWS: 2

Mo; wöch; 14:00 - 16:00; INF 227 / SR 3.402; Eine Anmeldung über die Übungsgruppenverwaltung ist erforderlich; Müller, K.

Anfängerpraktikum für Lehramt I

130000202111558; Praktikum; SWS: 10; LP: 6

wöch; Anmeldung erforderlich! (Praktikum); Wagner, J.

Anfängerpraktikum für Lehramt II

130000202111559; Praktikum; SWS: 8; LP: 4

wöch; Anmeldung erforderlich! (Praktikum); Wagner, J.

Anfängerpraktikum für Lehramt III

130000202111560; Praktikum; SWS: 4; LP: 2

wöch; Anmeldung erforderlich! (Praktikum); Wagner, J.

Demonstrationsversuche Praktikum (Kurs 1)

130000202111550; Praktikum; SWS: 2; LP: 2

Mo; wöch; 15:30 - 18:30; INF 501 / Lehr.-Prakt.; Anmeldung erforderlich! (Praktikum); Frieß, U.

Demonstrationsversuche Praktikum (Kurs 2)

130000202111551; Praktikum; SWS: 2; LP: 2

Mo; wöch; 15:30 - 18:30; INF 501 / FP (R.102); Anmeldung erforderlich! (Praktikum); Hauck, M.

Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramt

130000202111561; Praktikum; SWS: 8; LP: 4

wöch; Anmeldung erforderlich! (Praktikum); Reygers, K.

Physik des Alltags / Grundlagen der Fachdidaktik (Methoden im Physikunterricht) (Verschränkungsmodule)

130000202111546; Vorlesung / Übung / Seminar; SWS: 6; LP: 5

Do; wöch; 14:00 - 18:00; Online (asynchron), Anmeldung über Stud.IP der PH oder direkt per Email: welzel@ph-heidelberg.de; Welzel-Breuer, M.

Fr; wöch; 10:00 - 12:00; Online (synchron), Webseite: http://www.ita.uni-heidelberg.de/~dullemond/lectures/physalltag_2021ss/index.shtml; Dullemond, C.

Graduate Education [G] HGSFP, IMPRS-HD, IMPRS-PTFS, IMPRS-QD

Biophysical Engineering

130000202011344; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mi; wöch; 16:00 - 18:00; Gulden-Seminarraum, Max Planck Institute for Medical Research (or online if needed); Göpfrich, K.

Common Courses [GC]

Gentner Kolloquium

130000202112101; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mi; wöch; 11:15 - 12:45; MPI Kphys / kHS; Lindner, M.

Theoretisch-Physikalisches Kolloquium

130000202112100; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 19 / SR; Schwarz, U.

General Relativity

130000202112024; Kursvorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 8
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; INF 308 / HS 2; Amendola, L.
 Mi; wöch; 09:15 - 11:00; INF 308 / HS 2; Amendola, L.

Condensed Matter Physics

130000202111401; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 8
 Di; wöch; 11:15 - 13:00; INF 308 / HS 2; Gruppe V; Lecture 1; Klingeler, R.

Condensed Matter Physics

130000202111402; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 8
 Do; wöch; 11:15 - 13:00; INF 308 / HS 2; Gruppe V; Lecture 2; Klingeler, R.

Seminar to Tutorial Condensed Matter Physics

130000202111410; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mo; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 1.403; Oberseminar für die Tutoren; Reiser, A.

Tutorial Condensed Matter Physics

130000202111403; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 1; Tutorial 1; Klingeler, R.

Tutorial Condensed Matter Physics

130000202111404; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 3.404; Gruppe 2; Tutorial 2; Klingeler, R.

Tutorial Condensed Matter Physics

130000202111405; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mi; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 3; Tutorial 3; Klingeler, R.

Tutorial Condensed Matter Physics

130000202111406; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mi; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 4; Tutorial 4; Klingeler, R.

Tutorial Condensed Matter Physics

130000202111407; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mi; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 5; Tutorial 5; Klingeler, R.

Tutorial Condensed Matter Physics

130000202111408; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 6; Tutorial 7; Klingeler, R.

Tutorial Condensed Matter Physics

130000202111409; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Di; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.404; Gruppe 7; Tutorial 8; Klingeler, R.

Advanced Quantum Field Theory (QFT II)

130000202112020; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 8
 Di; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / gHS; Berges, J.
 Do; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / gHS; Berges, J.

Condensed Matter Theory 2

130000202112030; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 8
 Di; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 19 / SR; Gruppe 1; Exercise; Haverkort, M.
 Mo; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / kHS; Haverkort, M.
 Mi; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / kHS; Haverkort, M.

Exercise on Advanced Quantum Field Theory (QFT II)

130000202112022; Übung
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 12 / kHS; Gruppe 1;
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 068; Gruppe 2;
 Di; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.403; Gruppe 3;
 Mi; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 4;
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 5;

Biophysical Engineering

130000202011344; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mi; wöch; 16:00 - 18:00; Gulden-Seminarraum, Max Planck Institute for Medical Research (or online if needed); Göpfrich, K.

Circuits and methods for VLSI design: Weekly seminar of the Heidelberg ASIC-Laboratory

130000202111325; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mi; wöch; ab 16:00, 07.04.2021 - 29.09.2021; INF 227 / SB 1.107; Schemmel, J.

Kosmologie und Elementarteilchenphysik

130000202112105; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Di; wöch; 15:00 - 16:30, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 19 / SR; Amendola, L.; Wetterich, C.

Neurophysik und biomorphe VLSI Systeme

130000202111324; Oberseminar; SWS: 2
 Do; wöch; 09:00 - 11:00, 08.04.2021 - 30.09.2021; Ort: INF 227b / SR; Schemmel, J.

Nonlinear Dynamics in Soft and Bio Systems

130000202112116; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Do; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 19 / SR; Ziebert, F.

Oberseminar Physik komplexer Systeme

130000202112104; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Do; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 19 / SR; Haverkort, M.; Salmhofer, M.; Schwarz, U.

Probleme der Theoretischen Biophysik

130000202112115; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Do; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 19 / SR; Schwarz, U.

Probleme der Theorie komplexer Systeme

130000202112114; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mi; wöch; 14:15 - 15:45; Philos.-weg 12 / SR; Heermann, D.

String Theory and Beyond the Standard Model

130000202112108; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 3
Mo; wöch; 13:15 - 15:30; Philos.-weg 19 / SR; Hebecker, A.

"Teilchen-Tee": Oberseminar über Fragen der theoretischen Hochenergiephysik

130000202112102; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 4
Do; wöch; 16:00 - 18:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Pawlowski, J.

Teilchen- und Astroteilchen-Theorie

130000202112110; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mo; wöch; 16:15 - 18:00; MPI Kphys / KHS; Lindner, M.

Theoretische Quantendynamik

130000202112109; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Di; wöch; 11:15 - 13:00; MPI Kphys / KHS; Keitel, C.

Vorkolloquium zum "Teilchen-Tee"

130000202112103; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 4
Do; wöch; 15:15 - 16:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Pawlowski, J.

Oberseminar zu den Rechenübungen zur Physik B

130000202111702; Oberseminar; SWS: 2
wöch; bis 18.07.2021; Rothmaier, F.

Oberseminar zu den Übungen zur Experimentalphysik II

130000202111556; Oberseminar
Fr; wöch; 11:00 - 13:00; INF 229 / SR 108/110;

Astronomy and Cosmic Physics [GA]**Astronomisches Kolloquium**

130000202111101; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2
Di; wöch; 16:00 - 17:30; Philos.-weg 12 / gHS; Online; Kruijssen, D.

Institutskolloquium des ARI

130000202111102; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2
Do; wöch; 11:15 - 13:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Online; Grebel, E.; Wambsganß, J.

Koenigstuhl-Colloquium

130000202111104; Kolloquium; Sprache: Englisch; SWS: 2

Fr; wöch; 15:00 - 16:30; MPI Astro / HS; co-organizers: Eva Schinnerer, Morgan Fouesneau, Ludmilla Carone; Beuther, H.;Reffert, S.;Wagner, S.

Astronomical Techniques

130000202111110; Kursvorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 8

Di; wöch; 09:15 - 11:00, 13.04.2021 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Online; Pasquali, A.

Do; wöch; 09:15 - 11:00, 15.04.2021 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Online; Pasquali, A.

Astronomical Techniques (exercises)

130000202111114; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 1; Exercises;

Di; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 2; Exercises, Tutor;;

Di; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 3; Exercises, Tutor;;

Cosmology (compact) (Block)

130000202111116; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 4

Block; 10:00 - 16:00, 08.09.2021 - 17.09.2021; Philos.-weg 12 / gHS; Lecture with exercises; Pillepich, A.

Galactic and Extragalactic Astronomy

130000202111112; Vorlesung / Übung / Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 5; LP: 6

Di; wöch; 16:00 - 17:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Gruppe 1; Exercise; Grebel, E.

Do; wöch; 17:15 - 19:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Gruppe S; Seminar; Grebel, E.

Di; wöch; 14:15 - 16:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Gruppe V; Lecture; Grebel, E.

Stellar Astrophysics

130000202111113; Vorlesung / Übung / Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 6

Do; wöch; 16:00 - 17:00; Philos.-weg 12 / R 216; Gruppe 1; Exercise; Klessen, R.

Do; wöch; 17:00 - 18:00; Philos.-weg 12 / R 216; Gruppe 2; Exercise; Jordan, S.

wöch; Gruppe S; Seminar by appointment; Jordan, S.;Klessen, R.

Do; wöch; 14:15 - 16:00, 15.04.2021 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / kHS; Gruppe V; Lecture; Jordan, S.;Klessen, R.

Einführung in die Plasmaastrophysik

130000202111129; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 4

Fr; wöch; 14:15 - 16:00, 16.04.2021 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / kHS; Lecture; Spanier, F.

Di; wöch; 09:00 - 11:00; Philos.-weg 12 / CIP; Exercises;

Entfernungsbestimmung im Kosmos

130000202111121; Vorlesung; SWS: 2; LP: 2

Do; wöch; 09:15 - 11:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Anmeldung per Email bei jkw@ari.uni-heidelberg.de; Wambsganß, J.

Grundlagen der Radioastronomie

130000202111130; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

Fr; wöch; 9:15 - 11:00; Lecturer: Fabian Walter; Mentor: R. Klessen; Klessen, R.

Numerical Techniques for modeling Relativistic Hydrodynamics

130000202111122; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 4

wöch; Gruppe 1; exercises by appointment;

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; Gruppe V; Lecture, Ort: IWR, INF 205, Raum 1/200; Hujeirat, A.

Radiation transport modeling in astrophysics

130000202111126; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Mo; wöch; 09:15 - 11:00; Dullemond, C.

Small Stellar Systems

130000202111124; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 4
Di; wöch; 09:15 - 11:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Koch, A.

Star Clusters

130000202111125; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Mo; wöch; 14:15 - 16:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Parmentier, G.

Stars Squared: Evolution of Binary Stars

130000202111128; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Fr; wöch; 9:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 105; Mentor: F. Röpke; Schneider, F.

Yang-Mills thermodynamics, axion condensates, and the dark sector of the cosmological model

130000202112061; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Block; 09:00 - 13:00, 26.07.2021 - 30.07.2021; Philos.-weg 12 / SR; Hofmann, R.
Block; 14:00 - 17:00, 26.07.2021 - 30.07.2021; Philos.-weg 12 / SR; Hofmann, R.

Astronomisch-Astrophysik. Prakt. - Beobachtungen

130000202111193; Übung; Sprache: ; SWS: 3
wöch; 17:30 - 23:30; LSW / HS; 20 Beobachtungsabende nach Vereinbarung; Heidt, J.

Advanced seminar on current research topics (IMPRS 3)

130000202111152; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Block; in Trifels; Fendt, C.;Kruijssen, D.

Astronomical data analysis

130000202111163; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 1; LP: 1
Mo; k.A.; 14:15 - 16:00, 12.04.2021 - 30.09.2021; Mönchhofstr. 12-14 / ARI Bespr.-raum; Pasquali, A.

Astrophysics with HESS

130000202111175; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Mi; wöch; 14:00 - 15:30, 07.04.2021 - 30.09.2021; Wagner, S.

Astrophysik Seminar

130000202111149; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Mi; wöch; 16:15 - 18:00, 07.04.2021 - 30.09.2021; MPI Kphys / kHS; Kirk, J.

Current Topics in Astronomical Instrumentation

130000202111169; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
Do; wöch; 09:00 - 11:00; LSW / SR; co-lecturer J.-U. Pott; Quirrenbach, A.

Galaxy Clusters

130000202111172; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 1; LP: 1
Fr; wöch; 13:00 - 14:00, 08.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / R 070; Maturi, M.

Galaxy Evolution

130000202111154; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
 Mi; wöch; 11:15 - 13:00, 07.04.2021 - 30.09.2021; Mönchhofstr. 12-14 / ARI Bespr.-raum; Grebel, E.

MPIA Galaxy Coffee

130000202111162; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
 Do; wöch; 11:00 - 12:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; MPI Astro / SR 306; Neumayer, N.

New Literature on Gravitational Lensing

130000202111159; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
 Do; wöch; 18:15 - 20:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Mönchhofstr. 12-14 / ARI Bespr.-raum; Wambsganß, J.

Non-thermal Particle Acceleration in Astrophysics

130000202111155; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
 Fr; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 058; Rieger, F.

Physics of stellar objects

130000202111164; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
 Di; wöch; 11:00 - 12:30; HITS seminar room or online; Röpke, F.

Protoplanetary disc structure and evolution - in observation and theory

130000202111173; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
 Do; wöch; 14:00 - 15:30, 01.04.2021 - 30.09.2021; MPIA - Starbox, Raum 114C; co-lecturer P. Pinilla; Bitsch, B.

Seminar on current research topics (IMPRS 2)

130000202111151; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
 Do; wöch; 17:15 - 19:00, 15.04.2021 - 24.07.2021; Philos.-weg 12 / R 105; Beuther, H.; Dehnen, W.; Fendt, C.

The High Redshift Universe

130000202111160; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
 Di; wöch; 10:15 - 11:45, 06.04.2021 - 30.09.2021; ITA: Library; Glover, S.

The Milky Way System

130000202111176; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 1; LP: 1
 Mi; wöch; 15:15 - 16:45, 14.04.2021 - 24.07.2021; Mönchhofstr. 12-14 / ARI Bespr.-raum; Online; Grebel, E.

Theory and Observations of Stars

130000202111177; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
 Di; wöch; 14:00 - 15:30, 06.04.2021 - 30.09.2021; Online; Hekker, S.

Astronomical Techniques (tutor sem.)

130000202111183; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 wöch; Tutorenbesprechung; Pasquali, A.

cosmostatistics

130000202111161; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00, 07.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / R 056; Schäfer, B.

Einführung in die Astronomie und Astrophysik II (tutor sem.)

130000202111181; Oberseminar; SWS: 2

Di; wöch; 11:00 - 12:30; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Tutorenbesprechung; Dehnen, W.;Koch-Hansen, A.

Gravitational Lensing

130000202111168; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

Di; wöch; 15:15 - 17:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI Bespr.-raum; Wambsganß, J.

Introduction to Computational Physics (Tutor sem.)

130000202111182; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mi; wöch; 11:30 - 13:00; Mönchhofstr. 12-14 / ARI SR; Tutorenbesprechung; Klessen, R.;Spurzem, R.

Physics of Star Formation

130000202111167; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

Mi; wöch; 14:00 - 15:30; MPI Astro / SR 306; Henning, T.

Physik der Exo-Planeten und Planetenentstehung

130000202111174; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

Do; wöch; 14:00 - 15:30; MPIA - Besprechungszimmer 2. OG Zi.-Nr. 336; Klahr, H.

Selected topics in theory and observations of dark energy

130000202112126; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Do; wöch; 13:15 - 15:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Amendola, L.

Star Formation Theory

130000202111166; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

Do; wöch; 11:00 - 12:30, 01.04.2021 - 30.09.2021; ITA: Library; Klessen, R.

Stellar atmospheres

130000202111156; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

Di; wöch; 11:00 - 12:30, 06.04.2021 - 30.09.2021; LSW / SR; Bergemann, M.;Christlieb, N.

Teeminar

130000202111158; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2

Di; wöch; 09:30 - 11:00, 06.04.2021 - 30.09.2021; Mönchhofstr. 12-14 / ARI Bespr.-raum; Just, A.;Spurzem, R.

Environmental Physics [GE]**Kolloquium über neuere Arbeiten aus der Umweltphysik**

130000202111511; Kolloquium; SWS: 2

Do; wöch; 11:00 - 12:30; INF 229 / SR 108/110; Aeschbach, W.;Schröder-Ritzrau, A.

Umweltphysik

130000202111501; Kursvorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4

Di; wöch; 14:15 - 16:00; online, <https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/v/1324>; Aeschbach, W.;Butz, A.

Do; wöch; 14:15 - 16:00; Aeschbach, W.;Butz, A.

Oberseminar für die Tutoren der Vorlesung "Umweltphysik"

130000202111503; Oberseminar; SWS: 2

Di; wöch; 11:00 - 12:30; online; Balschbach, G.

Übungen zur Umweltphysik

130000202111502; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 09:15 - 11:00; INF 229 / SR 108/110; Gruppe 1; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Mo; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 2; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Mo; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 3; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Mo; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 3.404; Gruppe 4; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Di; wöch; 09:15 - 11:00; INF 229 / SR 108/110; Gruppe 5; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Di; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 6; online; Balschbach, G.;Ellerhoff, B.;Hemmer, B.;Schmidt, M.;Schmitt, T.;Vardag, S.

Physics of Aquatic Systems

130000202111509; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4

Mo; wöch; 16:15 - 17:00; Gruppe 1; Exercise; Aeschbach, W.

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; online, <https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/v/1327>; Aeschbach, W.**Physik des Klimasystems**

130000202111504; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4

Mo; wöch; 17:00 - 18:30; Gruppe 1; online;

Do; wöch; 09:00 - 10:30; online; Frank, N.

Physik und Chemie der Ozeane (Marine Geochemie)

1252005201; Vorlesung / Übung; SWS: 3; LP: 4; Master

Block; 09:00 - 13:00, 26.07.2021 - 30.07.2021; INF 235 / gHS; Vorlesung; Frank, N.;Schröder-Ritzrau, A.;Warken, S.

Block; 14:00 - 16:00, 26.07.2021 - 29.07.2021; INF 235 / gHS; Übungen;

Fr; Einzel; 14:00 - 16:00, 30.07.2021 - 30.07.2021; INF 235 / gHS; Klausur;

Radiative transfer in the Earth Atmosphere

130000202111506; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4

Mi; wöch; 16:15 - 17:45; INF 229 / SR 108/110; Gruppe 1; Exercise; Landgraf, J.;Proß, C.

Di; wöch; 16:15 - 17:45; INF 229 / SR 108/110; Landgraf, J.

Rethinking Environment (Marsilius Studien)

0000002714; Hauptseminar / Oberseminar; SWS: 2

Block, 27.07.2021 - 29.07.2021; Blockveranstaltung: 27.-29. Juli 2021; Lorenzen, J.;Reents, F.;Vardag, S.

Block Course on Physical Limnology

130000202111524; Workshop; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 2

Block; 09:00 - 12:15, 22.03.2021 - 30.03.2021; live on video, Übungen nachmittags; Boehrer, B.

Climate Physics in Action

130000202111516; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Di; wöch; 15:15 - 17:00; online, bei Interesse Anmeldung bei svardag@iup.uni-heidelberg.de; Jungmann, M.;Vardag, S.

Literaturseminar Umweltphysik

130000202111510; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Fr; wöch; 15:15 - 17:00; INF 229 / SR 108/110; Frank, N.;Schmidt, M.

Mathematical Physics [GM]**Advanced Quantum Field Theory (QFT II)**

130000202112020; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 8
Di; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / gHS; Berges, J.
Do; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / gHS; Berges, J.

Exercise on Advanced Quantum Field Theory (QFT II)

130000202112022; Übung
Mo; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 12 / kHS; Gruppe 1;
Di; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 068; Gruppe 2;
Di; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.403; Gruppe 3;
Mi; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 4;
Mi; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 5;

Anwendungen der Stringtheorie

130000202112120; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Fr; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 16 / SR; Ewerz, C.

Oberseminar mathematische Physik

130000202112137; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mi; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 19 / SR; Salmhofer, M.

String Theory and Beyond the Standard Model

130000202112108; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 3
Mo; wöch; 13:15 - 15:30; Philos.-weg 19 / SR; Hebecker, A.

Particle Physics and Cosmology [GP]**General Relativity**

130000202112024; Kursvorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 8
Mo; wöch; 09:15 - 11:00; INF 308 / HS 2; Amendola, L.
Mi; wöch; 09:15 - 11:00; INF 308 / HS 2; Amendola, L.

Advanced Quantum Field Theory (QFT II)

130000202112020; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 8
Di; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / gHS; Berges, J.
Do; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / gHS; Berges, J.

Advanced Topics in QED

130000202112063; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4
Fr; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 12 / kHS; Di Piazza, A.

Neutrino physics: Theory and Experiment

130000202112065; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6
 Mi; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / gHS; Lecture; Marrodán Undagoitia, T.;Rodejohann, W.
 wöch; Exercise; Marrodán Undagoitia, T.;Rodejohann, W.

Quantum computing and quantum information

130000202112068; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6
 Mo; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / kHS; Lecture; Gärtner, M.
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 12 / kHS; Exercise; Gärtner, M.
 Do; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.403; Exercise; Gärtner, M.
 Do; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.404; Exercise; Gärtner, M.

Quark and Lepton-Flavor Physics

130000202111635; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4
 Di; wöch; 14:00 - 16:00; bis 23.07.2021; INF 227 / SR 2.403; Uwer, U.

Quark Gluon Plasma

130000202111636; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Fr; wöch; 11:00 - 13:00, 16.04.2021 - 23.07.2021; INF 501 / CIP R. 103; Braun-Munzinger, P.;Schmah, A.

Relativistische Quantenmechanik

130000202112078; Vorlesung; SWS: 2; LP: 2
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / gHS; Wolschin, G.

Standard Model of Particle Physics

130000202112027; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 8
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 1; Exercise;
 Mi; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 2; Exercise;
 Mi; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 060; Gruppe 3; Exercise;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 106; Lecture; Schöning, A.;Westhoff, S.
 Mi; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 106; Lecture; Schöning, A.;Westhoff, S.

Theoretical Astrophysics II

130000202112066; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / kHS; Lecture; Reville, B.
 wöch; Exercise; Reville, B.

Theoretical Quantum Optics

130000202112033; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6
 Fr; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 106; Lecture; Evers, J.
 wöch; Exercise; Evers, J.

The Physics of Particle Detectors

130000202111601; Vorlesung mit Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 5; LP: 4
 Fr; wöch; 10:00 - 11:00; Gruppe 1; Journal Club; INF 226 Raum 03.410 Doz.: Degenkolb, Skyler; Bachmann, S.;Dunford, M.
 Mo; wöch; 14:00 - 15:30; INF 227 / SR 2.402; Gruppe V; Masciocchi, S.

Exercise on Advanced Quantum Field Theory (QFT II)

130000202112022; Übung

Mo; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 12 / KHS; Gruppe 1;
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 068; Gruppe 2;
 Di; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.403; Gruppe 3;
 Mi; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 4;
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 5;

Advanced Dark Matter

130000202112064; Vorlesung; Sprache: Englisch
 Mi; wöch; 09:15 - 11:00, 23.06.2021 - 30.06.2021; Philos.-weg 19 / SR; Arcadi, G.
 Fr; wöch; 09:15 - 11:00, 25.06.2021 - 02.07.2021; Philos.-weg 19 / SR; Arcadi, G.

Fundamental Physics @ Low Energies

130000202112028; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 6
 Di; wöch; 16:00 - 19:30; Philos.-weg 12 / R 106; Presumably this course will be online only.; Jaeckel, J.
 Fr; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / KHS; Presumably this course will be online only.; Jaeckel, J.

Yang-Mills thermodynamics, axion condensates, and the dark sector of the cosmological model

130000202112061; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
 Block; 09:00 - 13:00, 26.07.2021 - 30.07.2021; Philos.-weg 12 / SR; Hofmann, R.
 Block; 14:00 - 17:00, 26.07.2021 - 30.07.2021; Philos.-weg 12 / SR; Hofmann, R.

Paul Scherrer Institut Teilchenphysik Praktikum

130000201911640; Praktikum; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 8
 Block, 23.08.2021 - 13.09.2021; Ort: Paul-Scherrer-Institut; Schöning, A.

Advanced analysis methods for heavy-ion data

130000202111634; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Fr; wöch; 15:00 - 17:00; bis 23.07.2021; INF 226, 00.101; Masciocchi, S.;Reygers, K.

ALICE Transition Radiation Detector

130000202111606; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 1
 Mo; wöch; 10:30 - 12:00, 12.04.2021 - 30.09.2021; INF 226, Raum 01.106; Stachel, J.

Anwendungen der Stringtheorie

130000202112120; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 16 / SR; Ewerz, C.

Arbeitsgruppenseminar zu aktuellen Themen der Hochenergiephysik

130000202112151; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mo; wöch; 15:30 - 16:30; Goertz, F.

ATLAS Analysis

130000202111607; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Do; wöch; 09:30 - 11:00, 15.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / 3.113; Dunford, M.;Schultz-Coulon, H.

ATLAS HW Meeting

130000202111616; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mi; wöch; 09:30 - 11:00, 14.04.2021 - 21.07.2021; INF 227 / 3.113; Schultz-Coulon, H.;Stamen, R.

CBM TOF - System

130000202111609; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 1
 Mi; wöch; 09:30 - 11:30, 14.04.2021 - 30.09.2021; INF 226/ 1.106; Herrmann, N.

Computational Methods in Theoretical Physics

130000202112138; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 16 / SR; Bittner, E.

Detector R&D

130000202111608; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mo; wöch; 10:30 - 12:00, 12.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / 3.113; Schultz-Coulon, H.;Shen, W.

Development of novel tracking detectors

130000202111676; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mo; wöch; 10:00 - 11:30, 20.04.2021 - 30.09.2021; Bachmann, S.;Uwer, U.

HighRR Meeting

130000202111615; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mi; k.A.; 15:15 - 17:00, 14.04.2021 - 30.09.2021; INF 226 K1-3; Schöning, A.;Schultz-Coulon, H.;Shen, W.

Journal Club on PT Symmetry

130000202112129; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mi; wöch; 14:00 - 16:00; Raum: INF 226 / SR 02.305; Klevansky, S.

me-e-e-

130000202111613; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Mi; wöch; 10:00 - 12:00, 14.04.2021 - 30.09.2021; INF 226, Raum 03.410; Schöning, A.
 Do; wöch; 14:00 - 16:00, 15.04.2021 - 30.09.2021; INF 226, Raum 03.410; Schöning, A.

Multiparticle Dynamics Group Seminar

130000202112142; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Do; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / SR; Wolschin, G.

Oberseminar zum Physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene I

130000202111619; Oberseminar; SWS: 2
 Mo; wöch; 13:00 - 14:00; bis 30.09.2021; Reygers, K.

Oberseminar zum Physikalischen Praktikum für Fortgeschrittene II

130000202111621; Oberseminar; SWS: 2
 Mi; wöch; 13:00 - 14:00, 14.04.2021 - 30.09.2021; Reygers, K.

Particle Phenomenology

130000202112121; Oberseminar; Sprache: Englisch
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 16 / SR; Jaeckel, J.
 Do; wöch; 10:15 - 11:00; Philos.-weg 16 / SR; Jaeckel, J.

Physics analyses in the ALICE-experiment

130000202111605; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 1
Mo; wöch; 09:30 - 10:30, 12.04.2021 - 30.09.2021; INF 226, Raum 01.106; Reygers, K.; Stachel, J.

Physics with LHCb

130000202111603; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 4
Mo; wöch; 14:00 - 17:30, 12.04.2021 - 30.09.2021; INF 226, Raum 03.410; Hansmann-Menzemer, S.; Uwer, U.

Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene II

130000202111620; Praktikum; SWS: 4
Mi; wöch; 14:00 - 18:00, 14.04.2021 - 21.07.2021; Reygers, K.
Do; wöch; 14:00 - 18:00, 15.04.2021 - 22.07.2022; Reygers, K.
Di; wöch; 14:00 - 18:00, 23.04.2021 - 20.07.2021; Reygers, K.
Mo; wöch; 14:00 - 18:00; bis 19.07.2021; Reygers, K.

Physik an der TeV-Skala

130000202112111; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Do; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 16 / SR; Plehn, T.

Quantenfeldtheorie, Teilchenphysik und Statistische Physik

130000202112133; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mi; wöch; 13:15 - 15:30; Raum: Phil 16, R 112; Wetterich, C.

Quantum fields, fluids and information

130000202112150; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Di; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 16 / SR; Flörchinger, S.

Quantum Many-body Dynamics and Nonequilibrium Physics

130000202112113; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mi; wöch; 15:15 - 17:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 16 / SR; Pawłowski, J.

Quantum many-body theory

130000202112152; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mi; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 3.404; Gärtner, M.

Selected topics in theory and observations of dark energy

130000202112126; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Do; wöch; 13:15 - 15:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Amendola, L.

Seminar zu den Übungen zur Experimentalphysik IV

130000202111611; Oberseminar; SWS: 2; LP: 7
wöch; Schweda, K.

String Theory and Beyond the Standard Model

130000202112108; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 3
Mo; wöch; 13:15 - 15:30; Philos.-weg 19 / SR; Hebecker, A.

Student lectures: Particle physics beyond the standard model

130000202111614; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Fr; gerWoch; 09:15 - 11:00, 16.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / nHS; Hansmann-Menzemer, S.; Westhoff, S.

Fr; ungerWoch; 09:15 - 11:00, 16.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SR 3.404; Hansmann-Menzemer, S.;Westhoff, S.

Studien im Rahmen des DARWIN Experiments

130000202111677; Oberseminar; SWS: 2

Mi; wöch; 09:00 - 11:00, 14.04.2021 - 30.09.2021; Inf 226, R. 03.410 Co-Doz. Terliuk, Andrii; Hansmann-Menzemer, S.

Teilchen- und Astroteilchen-Theorie

130000202112110; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 16:15 - 18:00; MPI Kphys / kHS; Lindner, M.

The Tensor Journal Club

130000202112147; Oberseminar; Sprache: Englisch

Mi; wöch; 14:15 - 16:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / kHS; Gurau, R.

Kosmologie und Elementarteilchenphysik

130000202112105; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Di; wöch; 15:00 - 16:30, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 19 / SR; Amendola, L.;Wetterich, C.

Quantum Dynamics and Complex Quantum Systems **[GQ]**

Journal Club on Magnetic Spectroscopy

130000202011416; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 14:00 - 16:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SB 1.107; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Klingeler, R.;Koo, C.

Low Temperature Physics

130000202011420; Kursvorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 8

Mo; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / HS 2; Gruppe V; Lecture 1; Enss, C.

Low Temperature Physics

130000202011421; Kursvorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 8

Mi; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / HS 2; Gruppe V; Lecture 2; Enss, C.

Tutorial Low Temperature Physics

130000202011422; Übung; Sprache: Englisch

Di; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 3.403; Gruppe 1; Tutorial 1; Fleischmann, A.

Tutorial Low Temperature Physics

130000202011423; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2

Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 2; Tutorial 2; Fleischmann, A.

Advanced Quantum Theory

130000202112032; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 4

Di; 14tägig; 16:15 - 18:00; ab 20.04.2021; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 1; Exercise;

Do; 14tägig; 16:15 - 18:00; ab 22.04.2021; Philos.-weg 12 / R 060; Gruppe 2; Exercise;

Do; 14tägig; 16:15 - 18:00; ab 22.04.2021; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 3; Exercise;

Mi; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 12 / R 106; Lecture; Harman, Z.;Oreshkina, N.

Condensed Matter Theory 2

130000202112030; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 8
 Di; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 19 / SR; Gruppe 1; Exercise; Haverkort, M.
 Mo; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / kHS; Haverkort, M.
 Mi; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / kHS; Haverkort, M.

Experimental Methods in Atomic & Molecular Physics

130000202111202; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 3; LP: 4
 Do; wöch; 14:15 - 16:15; INF 227 / SR 2.404; Crespo López-Urrutia, J.
 Do; wöch; 16:15 - 17:15; INF 227 / SR 2.404; Crespo López-Urrutia, J.

Exploring the nonlinear world

130000202111218; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 2
 Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 2.404; Registration via <https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/v/1339> - the lecture will use the tool ZOOM; Harth, A.

Ring Lecture "Atomic, Molecular and Quantum Physics at Heidelberg University"

130000202111221; Vorlesung; Sprache: Englisch
 Fr; wöch; 16:15 - 17:00; INF 227 / SR 2.402; Weidemüller, M.

Theory of Ultracold Atoms

130000202112031; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 6; LP: 8
 Di; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 19 / SR; Lecture; Enss, T.
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 105; Exercise; Enss, T.
 Do; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 19 / SR; Lecture; Enss, T.

Ultracold gases: Experiment

130000202111214; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch
 Fr; wöch; 11:00 - 13:00; INF 227 / SR 3.403; Oberthaler, M.
 Fr; wöch; 11:00 - 13:00; INF 227 / SR 3.404; Oberthaler, M.
 Fr; wöch; 15:00 - 16:00; INF 227 / SR 3.403; Oberthaler, M.
 Fr; wöch; 15:00 - 16:00; INF 227 / SR 3.404; Oberthaler, M.

Building synthetic quantum systems with photons, ions and neutral atoms

130000202111215; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch
 Mi; wöch; 11:15 - 12:45; INF 227 / SR 2.402; Chomaz, L.; Jendrzejewski, F.

Your passion for (AMO-)physics: What are you curious about?

130000202111220; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch
 Di; wöch; 14:15 - 15:45; Philos.-weg 12 / SR; Pfeifer, T.

Advanced Condensed Matter Physics

130000202011413; Oberseminar; Sprache: Englisch
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / SR 1.404; Trennwand gelegentlich zu entfernen; Enss, C.

Bose-Einstein Condensate Journal Club

130000202111219; Forschungsseminar; Sprache: Englisch
 Fr; wöch; 10:15 - 11:45; INF 227 / SB 1.107; Oberthaler, M.; Strobel, H.

Cryogenic Detectors and Disordered Solids

130000202011414; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Fr; wöch; 09:15 - 11:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / 1.106; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Enss, C.; Fleischmann, A.; Reiser, A.

Electronic Correlation and Magnetism

130000202011418; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 3

Mi; wöch; 10:00 - 13:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SB 1.107; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Klingeler, R.

Experimental Problems in Condensed Matter Physics

130000202011412; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 09:15 - 10:45, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SB 1.107; Auch in der vorlesungsfreien Zeit; Enss, C.

Experimental topics on low temperature detectors for astro-particle Physics

130000202011419; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Di; wöch; 08:30 - 10:30, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SB 2.107; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Gastaldo, L.

Journal Club (Grp. Jochim)

130000202111204; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Do; wöch; 11:00 - 12:00; INF 226 / CQD-Lounge; Preiß, P.

Journal Club (Grp. Pfeifer)

130000202111209; Forschungsseminar; Sprache: Englisch

Mo; wöch; 11:00 - 12:30; MPIK Bothe-Seminarraum; Co-Dozentin Dr. Anne Harth; Pfeifer, T.

Journal Club (Rydberg Group)

130000202111211; Forschungsseminar; Sprache: Englisch

Mo; wöch; 11:00 - 12:30; INF 226 / CQD-Lounge; Weidemüller, M.; Zürn, G.

New Micro-Fabrication Techniques

130000202011415; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 11:15 - 13:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SR 1.404; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Enss, C.; Fleischmann, A.

Research Seminar on Organic Electronics

130000202011424; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Di; wöch; 09:15 - 11:00; CAM; Auch außerhalb der Vorlesungszeiten; Kemerink, M.

Seminar on Condensed Matter Physics

130000202011417; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / SR 1.403; Trennwand gelegentlich zu entfernen; Klingeler, R.

Synthetic Quantum Systems Seminar

130000202111205; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Do; wöch; 13:00 - 14:00; INF 227 / SB 2.107; Oberthaler, M.

Aktuelle Themen der Kosmologie

130000202112145; Forschungsseminar; Sprache: Englisch
Di; wöch; 14:00 - 16:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Bartelmann, M.

Atomphysik-Seminar

130000202111213; Oberseminar; Sprache: Englisch
Mi; wöch; 13:15 - 14:45; GSI / KBW Lecture Hall Side Room; Co-Dozent Manuel Vogel; online-seminar, please ask w.quint@gsi.de for link; Quint, W.

Complex Quantum Matter

130000202111212; Oberseminar; Sprache: Englisch
Mo; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 1.403; Jendrzewski, F.

Experimental Methods for Quantum Dynamics and Ultracold Atom Experiments

130000202111210; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mi; k.A.; 16:00 - 17:30, 07.04.2021 - 29.09.2021; INF 226 / CQD-Lounge; Weidemüller, M.; Zürn, G.

Experimental Methods in Atom Optics

130000202111207; Oberseminar; Sprache: Englisch
Di; wöch; 16:30 - 18:00, 06.04.2021 - 28.09.2021; INF 227 / SB 1.107; Co-Dozent Helmut Strobel; Oberthaler, M.

Far-from equilibrium quantum dynamics

130000202112117; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mo; wöch; 11:00 - 13:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 227 / SB 1.107; Gasenzer, T.

Few-body Quantum-Dynamics and Control

130000202111208; Oberseminar; Sprache: Englisch
Mo; wöch; 09:30 - 10:30, 12.04.2021 - 27.09.2021; MPIK Bothe-Seminarraum; Moshhammer, R.

Journal Club on Advanced Topics in Quantum Field Theory

130000202112124; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Di; wöch; 11:15 - 13:00; Ort: Büro Prof. Berges; Berges, J.

Kalter Quantenkaffee

130000202112118; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Di; wöch; 16:15 - 18:00; Philos.-weg 16 / SR; Dokotranden des ITP; Pawlowski, J.

Many-Body Theory

130000202112136; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 4
Mi; wöch; 14:15 - 16:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Philos.-weg 19 / SR; Enss, T.

Oberseminar Physik komplexer Systeme

130000202112104; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Do; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 19 / SR; Haverkort, M.; Salmhofer, M.; Schwarz, U.

Oberseminar: Quantum Field Dynamics

130000202112119; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
Mo; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 16 / SR; Berges, J.

Physics of the quark-gluon plasma

130000202112127; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mi; wöch; 16:15 - 17:30; Raum: INF 226 / SR 01.106; Berges, J.;Flörchinger, S.;Masciocchi, S.

Quantenfeldtheorie, Teilchenphysik und Statistische Physik

130000202112133; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mi; wöch; 13:15 - 15:30; Raum: Phil 16, R 112; Wetterich, C.

Quantum Dynamics of Atomic and Molecular Systems

130000202111201; Oberseminar; Sprache: Englisch

Do; wöch; 13:30 - 15:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 226 / CQD-Lounge; Weidemüller, M.;Zürn, G.

Solid State Physics

130000202112139; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 4

Di; wöch; 14:00 - 16:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; Raum: Diskussionsraum Phil 19; Haverkort, M.

STRUCTURES Jour fixe

130000202112144; Oberseminar; Sprache: Englisch

Fr; wöch; 11:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 106; Salmhofer, M.

Fr; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / gHS; Salmhofer, M.

Synthetic Quantum Systems

130000202111206; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Fr; wöch; 08:30 - 10:00, 09.04.2021 - 24.09.2021; INF 227 / 02.102; Oberthaler, M.

Ultracold Fermi Systems

130000202111203; Oberseminar; Sprache: Englisch

Do; wöch; 10:00 - 11:00, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 226 / CQD-Lounge; Preiß, P.

Master-Studiengang Technische Informatik [TI]**Grundlagenbereich [TIG]****Aktuelle Themen aus der Technischen Informatik**

130000202117015; Proseminar / Seminar; SWS: 2

Mo; Einzel; 14:00 - 15:30, 19.04.2021 - 19.04.2021; INF 350 / OMZ R U014; Virtuelle Einführungsveranstaltung; Schubert, A.

Mo; wöch; 14:00 - 17:15; INF 350 / OMZ R U014; Virtuelle Vorträge; Schubert, A.

wöch; Tutorium n. V.; Schubert, A.

Control Systems Design

130000202117001; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U014; Masia, L.

Control Systems Design

130000202117005; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U014; Online Vorlesung; Masia, L.

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U014; Online Übung; Alicea, R.

Interplay of Parallel Hardware, Software and Algorithms

130000202117013; Proseminar / Seminar; SWS: 2

Mo; Einzel; 14:00 - 15:30, 19.04.2021 - 19.04.2021; INF 350 / OMZ R U014; Virtuelle Einführungsveranstaltung; Strzodka, R.

Mo; wöch; 14:00 - 17:15; INF 350 / OMZ R U014; Virtuelle Vorträge; Strzodka, R.

wöch; Tutorium n. V.; Strzodka, R.

Microcontroller Based Embedded Systems

130000202117003; Vorlesung / Übung; SWS: 4; LP: 6

Mo; wöch; 13:30 - 15:00; INF 227 / HP 3.201; Online Vorlesung; Strzodka, R.;Wurz, A.

Mo; wöch; 15:15 - 17:00; INF 227 / HP 3.201; Praktische Übungen; Strzodka, R.;Wurz, A.

Pro/Seminar "Considered Harmful"

130000202117014; Proseminar / Seminar; SWS: 2

Mo; Einzel; 14:00 - 15:30, 19.04.2021 - 19.04.2021; INF 350 / OMZ R U014; Virtuelle Einführungsveranstaltung; Fröning, H.

Mo; wöch; 14:00 - 17:15; INF 350 / OMZ R U014; Virtuelle Vorträge; Fröning, H.

wöch; Tutorium n. V.; Fröning, H.

Reconfigurable Embedded Systems

130000202117004; Vorlesung / Übung; SWS: 4; LP: 6

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; INF 227 / HP 3.201; Online Vorlesung; Dittmeier, S.

Mo; wöch; 11:00 - 13:00; INF 227 / HP 3.201; Online Übung; Dittmeier, S.

Robot Aided Rehabilitation and Exosuits for Human Augmentation

130000202117018; Proseminar / Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; Einzel; 14:00 - 15:30, 19.04.2021 - 19.04.2021; INF 350 / OMZ R U014; Virtuelle Einführungsveranstaltung; Masia, L.

Mo; wöch; 14:00 - 17:15; INF 350 / OMZ R U014; Virtuelle Vorträge; Masia, L.

wöch; Tutorium n. V.; Masia, L.

Robotics 2 - Simulation and Optimization in Robotics

130000202117006; Vorlesung / Übung; SWS: 4; LP: 6

Do; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U012; Online Vorlesung; Schubert, A.

Do; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U012; Online Übung; Schubert, A.

Schaltungstechnik und Sensorik

130000202117016; Proseminar / Seminar; SWS: 2

Mo; Einzel; 14:00 - 15:30, 19.04.2021 - 19.04.2021; INF 350 / OMZ R U014; Virtuelle Einführungsveranstaltung; Fischer, P.

Mo; wöch; 14:00 - 17:15; INF 350 / OMZ R U014; Virtuelle Vorträge; Fischer, P.

wöch; Tutorium n. V.; Fischer, P.

Überfachlicher Kompetenz-Bereich [TIUK]**Entrepreneurship**

130000202117012; Vorlesung / Übung; SWS: 4; LP: 6

Mo; wöch; 17:00 - 18:30; INF 350 / OMZ R U014; Online; Garbe, C.;Haschke, R.;Vermeer, A.

Fr; wöch; 14:00 - 16:30; INF 350 / OMZ R U014; Online; Garbe, C.;Haschke, R.;Vermeer, A.

Vertiefungsbereich [TIV]

Advanced Parallel Computing

130000202117010; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6
 Do; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U014; Online Vorlesung; Fröning, H.
 Do; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U014; Online Übung; Fröning, H.

Components, Basic Circuits & Simulation

130000202117008; Vorlesung / Übung; SWS: 4; LP: 6
 Fr; wöch; 09:15 - 10:45; INF 350 / OMZ R U012; Online Vorlesung; Fischer, P.
 Fr; wöch; 11:00 - 12:30; INF 350 / OMZ R U012; Online Übung; Fischer, P.

Digital Semi Custom Design Flow

130000202117009; Vorlesung / Übung; SWS: 4; LP: 6
 Di; wöch; 09:00 - 11:00; INF 227 / SR 2.403; Online Vorlesung; Grübl, A.
 Di; wöch; 11:00 - 13:00; INF 227 / SR 2.403; Online Übung; Grübl, A.

Haptics and Human Robot Interaction / Rehabilitation

130000202117007; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6
 Di; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U014; Online Vorlesung; Masia, L.
 Di; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U014; Online Übung; Lotti, N.

Oberseminar Application Specific Computing

130000202117022; Oberseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2
 Do; wöch; 14:15 - 16:00; Strzodka, R.

Oberseminar Schaltungstechnik und Sensorik

130000202117023; Oberseminar; SWS: 2
 Di; wöch; 10:00 - 11:30; Fischer, P.

Reconfigurable Embedded Systems

130000202117004; Vorlesung / Übung; SWS: 4; LP: 6
 Mo; wöch; 09:00 - 11:00; INF 227 / HP 3.201; Online Vorlesung; Dittmeier, S.
 Mo; wöch; 11:00 - 13:00; INF 227 / HP 3.201; Online Übung; Dittmeier, S.

Robotic Games

130000202117002; Vorlesung / Übung; SWS: 4; LP: 6
 Do; wöch; 14:00 - 16:00; INF 350 / OMZ R U012; Online Vorlesung; Dieterich, H.;Masia, L.
 Do; wöch; 16:00 - 18:00; INF 350 / OMZ R U012; Online Übung; Dieterich, H.;Masia, L.

Robotics 2 - Simulation and Optimization in Robotics

130000202117006; Vorlesung / Übung; SWS: 4; LP: 6
 Do; wöch; 09:00 - 11:00; INF 350 / OMZ R U012; Online Vorlesung; Schubert, A.
 Do; wöch; 11:00 - 13:00; INF 350 / OMZ R U012; Online Übung; Schubert, A.

Robotics Practical

130000202117021; Praktikum; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6
 Mi; Einzel; 13:00 - 15:00, 21.04.2021 - 21.04.2021; Vorbesprechung; Masia, L.;Wittlinger, P.

Veranstaltungen für Nebenfachstudierende [N]

Physik B

130000202111701; Kursvorlesung; SWS: 2

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 1; Christlieb, N.

Mi; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 1; Christlieb, N.

Rechenübungen zur Physik B

130000202111703; Übung; SWS: 2

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe A; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe B; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe C; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe D; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe E; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe F; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe G; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe H; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe J; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe K; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe L; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe M; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe N; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe O; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe P; online;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe Q; online;

Fr; wöch; 11:00 - 13:00; bis 18.07.2021; Gruppe R; online;

Fr; wöch; 11:00 - 13:00; bis 18.07.2021; Gruppe S; online;

Mi; wöch; 11:00 - 13:00; bis 18.07.2021; Gruppe T; online;

Di; wöch; 09:00 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe I; online;

Gruppenunterricht zum Kompaktkurs der Experimentalphysik (für Studierende der Medizin und Zahnmedizin)

130000202111306; Übung

Block; 16:00 - 18:30, 19.04.2021 - 30.04.2021; online Veransanstaltung via HeiConf - Details werden zu gegebener Zeit über die Homepage mitgeteilt; Hausmann, M.

Kompaktkurs der Experimentalphysik (für Studierende der Medizin, Zahnmedizin)

130000202111307; Prüfung

Sa; Einzel; Details werden zu gegebener Zeit bekannt gegeben; Hausmann, M.

Kompaktkurs der Experimentalphysik (für Studierende der Pharmazie)

130000202111308; Prüfung

Einzel; Klausur für Pharmazie-Studierende; Details werden zu gegebener Zeit bekannt gegeben; Hausmann, M.

Kompaktkurs der Experimentalphysik (für Studierende Lehramt Biologie)

130000202111309; Prüfung

Einzel; Klausur für Biologie-Studierende (LA); Details werden zu gegebener Zeit bekannt gegeben; Hausmann, M.

Kompaktkurs der Experimentalphysik (für Studierende der Medizin, Zahnmedizin, Pharmazie und Lehramt Biologie)

130000202111310; Prüfung

Einzel; Nachklausur für alle Fächer des Kompaktkurses; Hausmann, M.

Anfängerpraktikum - Bereich Technische Informatik

130000202117019; Praktikum; SWS: 4

wöch; Dozenten der Technischen Informatik;

Fortgeschrittenenpraktikum - Bereich Technische Informatik

130000202117024; Praktikum; SWS: 6; LP: 8

wöch; Dozenten der Technischen Informatik;

Physikalisches Praktikum für Mediziner und Zahnmediziner

130000202111304; Praktikum

Block; Pflichtveranstaltung; Fortsetzung des Praktikums vom März 2021; Hausmann, M.

Praktikum für Biotechnologen Teil 2

130000202111628; Praktikum

Block; 13:30 - 16:30; bis 17.07.2020; INF 226, EG Ost; Wagner, J.

Kursvorlesungen [K]

Advanced Quantum Field Theory (RAUM)

130000202111815; Kursvorlesung; SWS: 2

Di; wöch; 11:00 - 13:00; Philos.-weg 12 / gHS;

Do; wöch; 11:00 - 13:00; Philos.-weg 12 / gHS;

Astronomical Techniques(RAUM)

130000202111814; Kursvorlesung; SWS: 2

Di; wöch; 09:00 - 11:00; Philos.-weg 12 / gHS;

Do; wöch; 09:00 - 11:00; Philos.-weg 12 / gHS;

Condensed Matter Physics (RAUM)

130000202111811; Kursvorlesung; SWS: 2

Di; wöch; 11:15 - 12:45; INF 308 / HS 2;

Do; wöch; 11:15 - 12:45; INF 308 / HS 2;

Einführung in die Astronomie und Astrophysik II (RAUM)

130000202111806; Kursvorlesung; SWS: 2

Do; wöch; 16:15 - 17:45; Philos.-weg 12 / gHS;

General Relativity (RAUM)

130000202111810; Kursvorlesung; SWS: 2

Mo; wöch; 09:15 - 10:45; INF 308 / HS 2;

Mi; wöch; 09:15 - 10:45; INF 308 / HS 2;

Medical Physics (RAUM)

130000202111813; Kursvorlesung; SWS: 2

Di; wöch; 16:15 - 17:45; INF 308 / HS 2;

Do; wöch; 16:15 - 17:45; INF 308 / HS 2;

Betriebssysteme und Netzwerke (RAUM)

130000202111723; Kursvorlesung; SWS: 2

Mo; wöch; 11:15 - 12:45; INF 308 / HS 2;

Mi; wöch; 11:15 - 12:45; INF 308 / HS 2;

Datenbanken (RAUM)

130000202111721; Kursvorlesung; SWS: 2

Mo; wöch; 14:15 - 15:45; INF 227 / HS 1;

Do; wöch; 09:15 - 10:45; INF 227 / HS 1;

Einführung in die Numerik (RAUM)

130000202111722; Kursvorlesung; SWS: 2

Di; wöch; 14:15 - 15:45; INF 227 / HS 2;

Do; wöch; 14:15 - 15:45; INF 227 / HS 2;

Wartung

130000202111750; Workshop

Block; 13:15 - 16:15, 01.04.2021 - 30.09.2021; INF 308 / HS 1;

Präsenz [KP]

Analysis 2

11BMAV0110; Vorlesung; SWS: 4; LP: 8

Do; Einzel, 29.07.2021 - 29.07.2021; Klausur;

Mi; wöch; 09:30 - 11:00; Albers, P.

Fr; wöch; 11:00 - 13:00; Albers, P.

Übungen zur Experimentalphysik II

130000202111557; Übung

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 1; Anmeldung zu den Übungsgruppen ab Freitag, 17.4., 9 Uhr unter folgendem Link: <https://uebungen.physik.uni-heidelberg.de/vorlesung/20201/pep2>;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 2;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 3;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 4;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 501 / CIP R. 103; Gruppe 5;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 6;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / SR; Gruppe 7;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 501 / FP (R.102); Gruppe 8;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 3.403; Gruppe 9;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 068; Gruppe 10;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 11;

Fr; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 216; Gruppe 12;

Do; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 13;

Do; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 14;

Do; wöch; 14:15 - 16:00; INF 501 / FP (R.102); Gruppe 15;

Do; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / SR; Gruppe 16;

Do; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 17;

Do; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 18;
 Do; wöch; 14:15 - 16:00; INF 229 / SR 108/110; Gruppe 19;
 Fr; wöch; 14:15 - 16:00; INF 501 / FP (R.102); Gruppe 20;

Übungen zur Experimentalphysik IV

130000202111612; Übung

Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 501 / FP (R.102); Gruppe 1;
 Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 501 / CIP R. 103; Gruppe 2;
 Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 3;
 Do; wöch; 09:15 - 11:00; Philos.-weg 12 / SR; Gruppe 4;
 Do; wöch; 14:15 - 16:00; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 5;
 Do; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 6;
 Do; wöch; 16:15 - 18:00; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 7; Hansmann-Menzemer, S.
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 8;
 Fr; wöch; 09:00 - 11:00; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 9; Schultz-Coulon, H.
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 10; Schöning, A.
 Fr; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 11;
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 12;
 Fr; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 13;
 Fr; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 14;
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 15;
 Fr; wöch; 14:15 - 16:00; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 16;
 Do; wöch; 09:15 - 11:00; Gruppe 17;
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00; Gruppe 18;
 Do; wöch; 16:15 - 18:00; Gruppe 19;

Übungen zur Theoretischen Physik II (Analytische Mechanik und Thermodynamik)

130000202112007; Übung; SWS: 2

Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 1;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; INF 501 / CIP R. 103; Gruppe 2;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 3;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 3.403; Gruppe 4;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 5;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 059; Gruppe 6;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 068; Gruppe 7;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 8;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 105; Gruppe 9;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Gruppe 10;
 Mo; wöch; 09:15 - 11:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / SR; Gruppe 11;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 12;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 13;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 3.402; Gruppe 14;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 3.403; Gruppe 15;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 3.404; Gruppe 16;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; INF 501 / CIP R. 103; Gruppe 17;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 106; Gruppe 18;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 19;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 059; Gruppe 20;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 068; Gruppe 21;
 Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 070; Gruppe 22;

Mo; wöch; 16:15 - 18:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 216; Gruppe 23;

Übungen zur Theoretischen Physik IV (Quantenmechanik)

130000202112010; Übung; SWS: 2

Mo; wöch; 14:15 - 16:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 2.404; Gruppe 1;
 Mo; wöch; 14:15 - 16:00; bis 13.07.2021; INF 227 / SR 3.403; Gruppe 2;
 Mo; wöch; 14:15 - 16:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 3;
 Mo; wöch; 14:15 - 16:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 105; Gruppe 4;
 Di; wöch; 09:15 - 11:00; bis 14.07.2021; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 5;
 Di; wöch; 09:15 - 11:00; bis 14.07.2021; Philos.-weg 12 / R 068; Gruppe 6;
 Di; wöch; 09:15 - 11:00; bis 14.07.2021; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 7;
 Di; wöch; 09:15 - 11:00; bis 14.07.2021; INF 227 / SR 3.404; Gruppe 8;
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; bis 14.07.2021; Philos.-weg 12 / R 105; Gruppe 9;
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; bis 14.07.2021; Philos.-weg 12 / R 216; Gruppe 10;
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; bis 14.07.2021; Philos.-weg 12 / R 056; Gruppe 11;
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; bis 14.07.2021; Philos.-weg 12 / R 060; Gruppe 12;
 Di; wöch; 14:15 - 16:00; bis 14.07.2021; Philos.-weg 12 / R 059; Gruppe 13;
 Di; wöch; 16:15 - 18:00; bis 14.07.2021; INF 227 / SR 2.403; Gruppe 14;
 Mi; wöch; 14:15 - 16:00; bis 15.07.2021; INF 227 / SR 2.402; Gruppe 15;
 Mi; wöch; 14:15 - 16:00; bis 15.07.2021; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 16;
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00; bis 15.07.2021; Philos.-weg 12 / KHS; Gruppe 17;
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00; bis 15.07.2021; Philos.-weg 12 / R 058; Gruppe 18;
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00; bis 15.07.2021; Philos.-weg 12 / R 059; Gruppe 19;
 Mo; wöch; 14:15 - 16:00; bis 13.07.2021; Philos.-weg 12 / R 070;

Übung zu Höhere Mathematik für Physiker II

11MAAFU000; Übung; SWS: 2

Do; wöch; 14:00 - 16:00; Plenarübung, Dozent: Jonathan Schwarz; Schnörr, C.

Teilpräsenz [KT]

Übungen zur Analysis 2 (Teilpräsenz)

130000202111707; Übung; SWS: 2

Di; wöch; 09:15 - 10:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 1.403; Gruppe J;
 Di; wöch; 09:15 - 10:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 1.404; Gruppe J;
 Mo; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 1.403; Gruppe K;
 Mo; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 1.404; Gruppe K;
 Mo; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 1.403; Gruppe L;
 Mo; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 1.404; Gruppe L;
 Mi; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; Gruppe P; online;

Übungen zur Experimentalphysik II (Teilpräsenz)

130000202111704; Übung; SWS: 2

Mi; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 1; Gruppe A;
 Do; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 1; Gruppe B;
 Fr; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 1; Gruppe C;
 Fr; wöch; 09:15 - 11:00; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 1; Gruppe D;
 Mi; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe E;
 Fr; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe F;

Do; wöch; 09:15 - 11:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 1; Gruppe G;
 Fr; wöch; 09:15 - 11:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 1; Gruppe H;
 Do; wöch; 09:15 - 11:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 2; Gruppe J;
 Fr; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 2; Gruppe K;
 Fr; wöch; 16:15 - 18:00; bis 18.07.2021; Philos.-weg 12 / gHS; Gruppe L;
 Do; wöch; 14:15 - 16:00; bis 18.07.2021; Gruppe M; online;
 Do; wöch; 14:15 - 16:00; bis 18.07.2021; Gruppe N; online;
 Fr; wöch; 09:15 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe O; online;
 Fr; wöch; 09:15 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe P; online;
 Mi; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; Gruppe Q; online;
 Mi; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; Gruppe R; online;
 Mi; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 2; Gruppe I;

Übungen zur Experimentalphysik IV (Teilpräsenz)

130000202111710; Übung; SWS: 2
 Di; wöch; 09:15 - 10:45; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 1; Gruppe A;
 Di; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 1; Gruppe B;
 Mo; wöch; 09:15 - 10:45; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe C;
 Mo; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe D;
 Di; wöch; 09:15 - 10:45; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe E;
 Di; wöch; 09:15 - 10:45; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 1; Gruppe F;
 Fr; wöch; 09:15 - 10:45; bis 18.07.2021; Philos.-weg 12 / gHS; Gruppe G;
 Mo; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 2; Gruppe H;
 Mi; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; Philos.-weg 12 / gHS; Gruppe J;
 Mi; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; Gruppe K; online;
 Do; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; Gruppe L; online;
 Fr; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; Gruppe M; online;
 Di; wöch; 09:15 - 10:45; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 2; Gruppe I;

Übungen zur Höheren Mathematik für Physiker 2 (Teilpräsenz)

130000202111706; Übung; SWS: 2
 Do; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 3.403; Gruppe A;
 Do; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 3.404; Gruppe A;
 Fr; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 1.403; Gruppe B;
 Fr; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 1.404; Gruppe B;
 Mi; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 3.403; Gruppe C;
 Mi; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 3.404; Gruppe C;
 Mi; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 3.403; Gruppe D;
 Mi; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 3.404; Gruppe D;
 Fr; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 3.403; Gruppe E;
 Fr; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 3.404; Gruppe E;
 Do; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 1.403; Gruppe F;
 Do; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 1.404; Gruppe F;
 Fr; wöch; 09:15 - 10:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 1.403; Gruppe G;
 Fr; wöch; 09:15 - 10:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 1.404; Gruppe G;
 Fr; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 1.403; Gruppe H;
 Fr; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 1.404; Gruppe H;
 Fr; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; Gruppe M; online;
 Fr; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; Gruppe N; online;
 Do; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; Gruppe O; online;

Do; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; Gruppe Q; online;
 Fr; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; Gruppe R; online;
 Do; wöch; 09:15 - 10:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 1.403; Gruppe I;
 Do; wöch; 09:15 - 10:45; bis 18.07.2021; INF 227 / SR 1.404; Gruppe I;

Übungen zur Theoretischen Physik II (Teilpräsenz)

130000202111705; Übung; SWS: 2
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 1; Gruppe A;
 Do; wöch; 16:15 - 18:00; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 1; Gruppe B;
 Fr; wöch; 16:15 - 18:00; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 1; Gruppe C;
 Do; wöch; 16:15 - 18:00; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe D;
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe E;
 Fr; wöch; 16:15 - 18:00; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe F;
 Do; wöch; 16:30 - 18:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 1; Gruppe G;
 Do; wöch; 09:15 - 11:00; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe H;
 Fr; wöch; 09:15 - 11:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 2; Gruppe J;
 Fr; wöch; 16:15 - 18:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 2; Gruppe K;
 Fr; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; Philos.-weg 12 / gHS; Gruppe L;
 Fr; wöch; 09:15 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe M; online;
 Fr; wöch; 09:15 - 11:00; bis 18.07.2021; Gruppe N; online;
 Fr; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; Gruppe O; online;
 Fr; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; Gruppe P; online;
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00; bis 18.07.2021; Gruppe Q; online;
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00; bis 18.07.2021; Gruppe R; online;
 Mi; wöch; 16:15 - 18:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 2; Gruppe I;

Übungen zur Theoretischen Physik IV (Teilpräsenz)

130000202111711; Übung; SWS: 2
 Mo; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 1; Gruppe A;
 Di; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 1; Gruppe B;
 Di; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe C;
 Mo; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; INF 227 / HS 2; Gruppe D;
 Mo; wöch; 16:30 - 18:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 1; Gruppe E;
 Mi; wöch; 16:30 - 18:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 1; Gruppe F;
 Di; wöch; 16:30 - 18:00; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 1; Gruppe G;
 Mo; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; INF 308 / HS 2; Gruppe H;
 Mi; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; Philos.-weg 12 / gHS; Gruppe J;
 Mi; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; Gruppe K; online;
 Do; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; Gruppe L; online;
 Fr; wöch; 16:15 - 17:45; bis 18.07.2021; Gruppe M; online;
 Di; wöch; 14:15 - 15:45; bis 18.07.2021; Philos.-weg 12 / gHS; Gruppe I;