



Lehrveranstaltungen Sommersemester 2019

- Astrophysik -

Ringvorlesung

060982 **Ein Blick in die wundersame Welt der Quanten**
RV; 2 SWS; Di, 18:00 - 19:30, CAP2 - Hörsaal C

W.J. Duschl
S. Harm

Beginn: 09.04.2019

Vorlesungen (und Übungen)

060557 MNF-phys-102:
Elementare Mathematische Methoden der Physik I+II (EMMP II) S. Wolf
V/UE; 3 SWS; Die Vorlesung wird in der ersten Semesterhälfte vierstündig,
Di + Do, 10:15 - 11:45
in der zweiten Hälfte zweistündig Do 10:15 - 11:45 gehalten.
Max-Planck-Hörsaal (LS13 - R. 8)

Beginn: 09.04.2019

MNF-phys-102:
**Übungen zu Elementare Mathematische Methoden
der Physik I+II (EMMP II)**
UE, 1SWS;

S. Wolf

060541	Di	12:15 - 13:45	LS13 - R. 60
060769	Di	12:15 - 13:45	LS11 - R. 309a
060625	Di	12:15 - 13:45	LS15 - R. 229
060348	Di	12:15 - 13:45	LS11 - R. 212
060346	Di	12:15 - 13:45	LS15 - R. 138
060756	Di	14:15 - 15:45	LS11 - R. 309a
060466	Di	14:15 - 15:45	LS13 - R. 60
060403	Di	14:15 - 15:45	LS15 - R. 229
060602	Di	14:15 - 15:45	LS15 - R. 138
060632	Di	14:15 - 15:45	LS11 - R. 212

Beginn: Vorbesprechung und Gruppeneinteilung in der Vorlesung am 09.04.2019

- 060566 **MNF-phys-508/1192: Wahlfach Physik / Wahlfach Physik für Lehramtsstudierende - Astrophysik II** S. Wolf
V/UE; 2 SWS; Do, 16:30 - 18:00, LS15 - R.138
Beginn: 11.04.2019
- 060613 **MNF-phys-508/1192: Übungen zu Astrophysik II** A. Bensberg
UE; 1 SWS; Mi, 14:00 - 15:00, LS15 - R.138
Beginn: 12.04.2019
- 060604 **MNF-phys-205: Computer als Handwerkszeug der Physik - Teil I** F. Greiner
V; 2 SWS; obligatorische Anmeldung im OLAT - siehe T. Illenseer
Link unter zusätzliche Informationen;
Mi, Fr, 08:15 - 09:45, LS11 - R.108;
Do, 13:00 - 15:00, LS11 - 108
Beginn: 11.04.2019
- 060800 **MNF-phys-1117/1118: Master-Wahlmodul I/II - Allgemeine Relativitätstheorie** W.J. Duschl
V; 2 SWS; Di, 8:15 - 9:45, LS15 - R.138
Beginn: 09.04.2019
- 060376 **MNF-phys-1117/1118: Master-Wahlmodul I/II Spezielle Themen der Astrophysik: Kosmologie** W.J. Duschl
V; 2 SWS; Di, 10:15 - 11:45. LS15 - R. 138
Beginn: 09.04.2019
- 060985 **MNF-phys-1117/1118: Master-Wahlmodul I/II Spezielle Themen der Astrophysik: Hydrodynamik** T. Illenseer
V; 2 SWS; Fr, 10:15 - 11:45, LS15 - R. 138
Beginn: 10.04.2019

Seminar für Fortgeschrittene:

- 061011 **Kosmologische Modelle und Methoden ihrer Entwicklung vom Altertum bis heute** W.J. Duschl
S; 2 SWS; Do, 16:00 - 18:00, LS11 - R. 309a L. Käppel
C. Lattmann
Beginn: 11.04.2019

060570 **MNF-phys-1311:**
Seminar zu fortgeschrittenen Themen der Astrophysik
S; 2 SWS; Do 14:15 - 15:45; LS15 - R.138
Vorbesprechung: 11.04.2019

W.J. Duschl
S. Wolf

060932 **MNF-phys-1321:**
**Seminar zu Methodenkenntnissen und Projektplanung
in der Astrophysik**
S; 1 SWS; Zeit und Raum nach Vereinbarung

W.J. Duschl
S. Wolf

060339 **MNF-phys-1143/1244: Seminar zu ausgewählten
Themen der Astrophysik**
S; 2 SWS; Do 14:15 - 15:45; LS15 - R.138
Vorbesprechung: 11.04.2019

W.J. Duschl
S. Wolf

Praktika für Fortgeschrittene:

060561 **MNF-phys-1116:**
**Forschungspraktikum Astrophysik:
Astronomie und Spektroskopie**
P; 4 SWS; Z.n.V.; LS15 - R.138
Vorbesprechung: Mi. 10.04.2019 (16:00 Uhr)

T. Illenseer
J. Klee

Masterarbeit:

060953 **MNF-phys-1411/1491:**
Masterarbeit Astrophysik
S; 1 SWS; Zeit und Raum nach Vereinbarung

W.J. Duschl
S. Wolf

Bachelorarbeit:

060954 **MNF-phys-603/691**
Bachelorseminar Astrophysik
S; 1 SWS; Zeit und Raum nach Vereinbarung

W.J. Duschl
S. Wolf