

DS	Sem	LVNr	Titel	Name	Typ	SSt	791	091
Physik	10W	653.122	DissertantInnenseminar Experimental- und Festkörperphysik	Netzer/Pötz	SE	2	l b	l b
Physik	10W	653.125	Nanostrukturen auf Oberflächen (Spezialseminar für DissertantInnen)	Netzer	SE	2	l a	l a
Physik	10W	653.332	Synchrotronstrahlungs-Methoden	Koller	VO	2	l a	l c
Physik	10W	653.354	Grundlagen des Magnetismus in reduzierten Dimensionen	H. Krenn	VO	2	l a	l c
Physik	10W	653.426	Spezialvorlesung zur Theoretischen Physik (QCD bei hohen Energien)	Maas	VO	2	l a	l c
Physik	10W	653.429	Spezialvorlesung zur Theoretischen Physik (Plasmatheorie: Grundlagen)	Biernat	VO	2	l a	l c
Physik	10W	653.447	DissertantInnenseminar Teilchenphysik	Lang	SE	2	l b	l b
Physik	10W	653.452	Spezialvorlesung zur Theoretischen Physik (Gravitationstheorie)	Alkofer	VO	2	l a	l c
Physik	10W	653.456	Spezialseminar für DissertantInnen (Relativistische Hadronphysik)	Plessas, Schweiger	SE	2	l a	l a
Physik	10W	653.457	Spezialseminar für DissertantInnen (Solitons and Instantons)	Alkofer, Schaefer	SE	2	l a	l a
Physik	10W	653.458	Spezialvorlesung zur Theoretischen Physik (Renormierungsgruppe)	Gausterer	VO	2	l a	l c
Physik	10W	653.459	Spezialvorlesung zur Theoretischen Physik (Einführung in die Stochastik)	Gausterer	VO	2	l a	l c
Physik	10W	653.461	Spezialseminar für DissertantInnen (Gitter-QCD)	Gattringer	SE	2	l a	l a
Physik	10W	653.541	Physikalisches Oberseminar II	Ramsey, NN(TU)	SE	1+1	l b	l b
Physik	10W	653.655	Ausgewählte Kapitel der Geophysik (Remote sensing of atmospheres and climate change by occultation methods)	Kirchengast	VO	2	l a	l c
Physik	10W	653.683	Earth observation and WegenerNet for climate: current problems and solutions (Spezialseminar für DissertantInnen)	Kirchengast	SE	2	l a	l a
Physik	10W	653.849	Ausgewählte Kapitel der Sonnenphysik	Veronig	VO	2	l a	l c
Physik	10W	653.850	Physik der Sonnenaktivität: Aktuelle Forschungsbeiträge (Spezialseminar für DissertantInnen)	Veronig	SE	2	l a	l a
Physik	10W	PHY.062	Einführung in Oberflächen - Nanostrukturen	Netzer	VO	2	l a	l c
Physik	11S	653.051	Grenzflächen molekularer Halbleiter	Ramsey	VO	2	l a	l c
Physik	11S	653.123	DissertantInnenseminar Experimental- und Festkörperphysik	Knoll/H. Krenn	SE	2	l b	l b
Physik	11S	653.125	Nanostrukturen auf Oberflächen (Spezialseminar für DissertantInnen)	Netzer	SE	2	l a	l a
Physik	11S	653.333	Rastersonden-Methoden	Surnev	VO	2	l a	l c
Physik	11S	653.344	Nanooptik	J. Krenn	VO	2	l a	l c
Physik	11S	653.355	Photonen und Ultraschall	Paltauf	VO	2	l a	l c
Physik	11S	653.516	Spezialseminar für DissertantInnen (Asymptotically save quantum gravity)	Alkofer, Schaefer	SE	2	l a	l a
Physik	11S	653.521	Spezialvorlesung zur Theoretischen Physik (Plasmatheorie: Wellen)	Biernat	VO	2	l a	l c
Physik	11S	653.534	Spezialvorlesung zur Theoretischen Physik (Quantum Field Theory Methods)	Glozman	VO	2	l a	l c
Physik	11S	653.540	Spezialvorlesung zur Theoretischen Physik (Konforme und topologische Felder)	Maas	VO	2	l a	l c
Physik	11S	653.541	Physikalisches Oberseminar	Alkofer, NN	SE	1+1	l b	l b
Physik	11S	653.544	DissertantInnenseminar Teilchenphysik	Plessas	SE	2	l b	l b
Physik	11S	653.552	Spezialseminar für DissertantInnen (Relativistische Hadronphysik)	Plessas, Schweiger	SE	2	l a	l a
Physik	11S	653.554	Spezialseminar für DissertantInnen (Gitter-QCD)	Lang	SE	2	l a	l a
Physik	11S	653.667	DissertantInnenseminar Geophysik, Astrophysik und Meteorologie	Hanslmeier, Kirchengast	SE	2	l b	l b
Physik	11S	653.680	Ausgewählte Kapitel der Umweltphysik und Meteorologie (Insight to global climate monitoring by role model: the ACCURATE satellite mission)	Kirchengast	VO	2	l a	l c
Physik	11S	653.682	Umwelt- und Klimawandel: Aktuelle Forschungsbeiträge	Gobiet, Kirchengast	SE	2	l a	l c
Physik	11S	653.684	Physik unserer Umwelt (Klimamodellierung von global zu lokal)	Gobiet	VO	2	l a	l c
Physik	11S	653.840	Aktuelle Probleme der Sonnenphysik (Spezialseminar für DissertantInnen)	Veronig	SE	2	l a	l a
Physik	11S	653.685	Ausgewählte Kapitel der Weltraumphysik (Grundlagen der Magnetohydrodynamik)	Biernat	VO	2	l a	l c
Physik	11S	653.854	Exoplaneten-Systeme: Architektur, Entwicklung und Habitabilität	Dvorak, Pilat-Lohinger	VO	2	l a	l c