



Anmeldezeiträume Physik

Anmeldezeitraum 1 im **WiSe 2021/22** = 01.11.2021 - 16.11.2021

Stand: 26.10.2021

Anmeldezeitraum 2 im **WiSe 2021/22** = 07.01.2022 - 23.01.2022

Bitte beachten Sie: Zeit und Ort der Prüfungsleistung erfahren Sie bei Ihren Prüferinnen und Prüfern.

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Physik 1	OS	MN-SEMS-PHY-Ph1	mündliche Prüfungsleistung	180110	2
	GY	MN-SEGY-PHY-Ph1			
	BS	MN-SEBS-PHY-Ph1			
Physik 1	OS	MN-SEMS-PHY-Ph1	Portfolio	180160	1
	GY	MN-SEGY-PHY-Ph1			
	BS	MN-SEBS-PHY-Ph1			
Physik 1	OS	MN-SEMS-PHY-Ph1	Nachweis (unbenotet) (prakt. rechenmethod. Fähigkeiten)	180210	2
	GY	MN-SEGY-PHY-Ph1			
	BS	MN-SEBS-PHY-Ph1			
Physik 2	OS	MN-SEMS-PHY-Ph2	mündliche Prüfungsleistung	180310	2
	GY	MN-SEGY-PHY-Ph2			
	BS	MN-SEBS-PHY-Ph2			

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Physik 2	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-Ph2 MN-SEGY-PHY-Ph2 MN-SEBS-PHY-Ph2	Portfolio	180360	1
Klassische Theoretische Physik	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-KITh MN-SEGY-PHY-KITh MN-SEBS-PHY-KITh	Übungsaufgaben (mündl.) (Mechanik)	182701	1
Klassische Theoretische Physik	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-KITh MN-SEGY-PHY-KITh MN-SEBS-PHY-KITh	Klausurarbeit (Mechanik)	180130	2
Klassische Theoretische Physik	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-KITh MN-SEGY-PHY-KITh MN-SEBS-PHY-KITh	Übungsaufgaben (mündl.) (Elektrodynamik)	182702	1
Klassische Theoretische Physik	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-KITh MN-SEGY-PHY-KITh MN-SEBS-PHY-KITh	Klausurarbeit (Elektrodynamik)	180330	2
Optik und Quantenphysik für das Lehramt an Mittelschulen	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-OQ MN-SEGY-PHY-OQ MN-SEBS-PHY-OQ	Referat	180510	1
Optik und Quantenphysik für das Lehramt an Mittelschulen	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-OQ MN-SEGY-PHY-OQ MN-SEBS-PHY-OQ	Klausurarbeit	180520	2
Optik und Quantenphysik für das Lehramt an Mittelschulen	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-OQ MN-SEGY-PHY-OQ MN-SEBS-PHY-OQ	Portfolio	180560	1
Optik und Quantenphysik für das Lehramt an Mittelschulen	OS	MN-SEMS-PHY-OQ	Nachweis (unbenotet) (Darstellung der Grundzüge des moderen quantentheor. Weltbildes)	182910	2

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Grundlagen Physikdidaktik	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-Did I MN-SEGY-PHY-Did I MN-SEBS-PHY-Did I	mündliche Prüfungsleistung	188110	2
Grundlagen Physikdidaktik	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-Did I MN-SEGY-PHY-Did I MN-SEBS-PHY-Did I	Beleg	188120	1
Grundlagen Physikdidaktik	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-Did I MN-SEGY-PHY-Did I MN-SEBS-PHY-Did I	Bericht	188140	2
Vertiefung Physikdidaktik für Mittelschule	OS	MN-SEMS-PHY-Did II	Portfolio	188410	2
Vertiefung Physikdidaktik für Mittelschule	OS	MN-SEMS-PHY-Did II	Beleg	188420	2
Vertiefung Physikdidaktik	GY BS	MN-SEGY-PHY-Did II MN-SEBS-PHY-Did-II	Beleg	188310	2
Vertiefung Physikdidaktik für Mittelschule	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-Did II MN-SEGY-PHY-Did II MN-SEBS-PHY-Did-II	Präsentation	188320	1
Vertiefung Physikdidaktik	GY BS	MN-SEGY-PHY-Did II MN-SEBS-PHY-Did-II	Portfolio	188330	1
Struktur der Materie	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-SdM MN-SEGY-PHY-SdM MN-SEBS-PHY-SdM	mündliche Prüfungsleistung (Atom- und Molekularphysik)	180910	2
Struktur der Materie	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-SdM MN-SEGY-PHY-SdM MN-SEBS-PHY-SdM	Referat	180970	1

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Struktur der Materie	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-SdM MN-SEGY-PHY-SdM MN-SEBS-PHY-SdM	Klausurarbeit (Experimentelle Festkörperphysik)	180960	2
Anwendungen der Physik	OS	MN-SEMS-PHY-Anw	Referat	182530	1
Anwendungen der Physik	OS	MN-SEMS-PHY-Anw	Belegarbeit	182520	1
Blockpraktikum B im Fach Physik	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-BP-B MN-SEGY-PHY-BP-B MN-SEBS-PHY-BP-B	Bericht (unbenotet)	188710	1
Moderne Theoretische Physik	GY BS	MN-SEGY-PHY-MoTh MN-SEBS-PHY-MoTh	Übungsaufgaben (mündl.) (Quantentheorie)	183101	1
Moderne Theoretische Physik	GY BS	MN-SEGY-PHY-MoTh MN-SEBS-PHY-MoTh	Klausurarbeit (Quantentheorie)	183110	2
Moderne Theoretische Physik	GY BS	MN-SEGY-PHY-MoTh MN-SEBS-PHY-MoTh	Übungsaufgaben (mündl.) (Thermodynamik)	183102	1
Moderne Theoretische Physik	GY BS	MN-SEGY-PHY-MoTh MN-SEBS-PHY-MoTh	mündliche Prüfungsleistung (Thermodynamik)	180930	2
Gesellschaftliche Einordnung der Physik	GY BS	MN-SEGY-PHY-Ges MN-SEBS-PHY-Ges	Referat	181310	1
Gesellschaftliche Einordnung der Physik	GY BS	MN-SEGY-PHY-Ges MN-SEBS-PHY-Ges	Beleg	181320	1
Aufbau des Universums und Strahlenschutz Entstehung und Aufbau des Universums	OS GY	MN-SEMS-PHY-Univ MN-SEGY-PHY-Univ-GY	Portfolio	180710	2
Aufbau des Universums und Strahlenschutz	OS	MN-SEMS-PHY-Univ	mündliche Prüfungsleistung (Astronomie)	182310	2

Modulname	Stg	Modulnummer	Prüfungsleistung	PL-Nummer	Zeitraum
Aufbau des Universums und Strahlenschutz Entstehung und Aufbau des Universums Aufbau des Universums für BBS und Strahlenschutz	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-Univ MN-SEGY-PHY-Univ-GY MN-SEBS-PHY-Univ	Referat (Phänomene d. Teilchen- und Kernphysik)	180730	1
Aufbau des Universums und Strahlenschutz Entstehung und Aufbau des Universums Aufbau des Universums für BBS und Strahlenschutz	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-Univ MN-SEGY-PHY-Univ-GY MN-SEBS-PHY-Univ	Klausurarbeit (Teilchen- und Kernphysik)	180740	2
Aufbau des Universums und Strahlenschutz Fortgeschrittenenpraktikum und Strahlenschutz Aufbau des Universums für BBS und Strahlenschutz	OS GY BS	MN-SEMS-PHY-Univ MN-SEGY-PHY-FP MN-SEBS-PHY-Univ	Fachkundenachweis nach Strahlenschutz- und Röntgenverordnung	182410	1
Entstehung und Aufbau des Universums	GY	MN-SEGY-PHY-Univ-GY	mündliche Prüfungsleistung (Astronomie)	180720	2
Fortgeschrittenenpraktikum und Strahlenschutz	GY	MN-SEGY-PHY-FP	Portfolio (unbenotet)	181110	2
Aufbau des Universums für BBS und Strahlenschutz	BS	MN-SEBS-PHY-Univ	Nachweis Experimente Fortgeschrittenenpraktikum	181810	2