



## Anmeldezeiträume Physik

Anmeldezeitraum 1 im **WiSe 2019/20** = 01.11.2019 - 16.11.2019

Anmeldezeitraum 2 im **WiSe 2019/20** = 07.01.2020 - 23.01.2020

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

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

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

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

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

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

<b>Modulname</b>	<b>Stg</b>	<b>Modulnummer</b>	<b>Prüfungsleistung</b>	<b>PL-Nummer</b>	<b>Zeitraum</b>
------------------	------------	--------------------	-------------------------	------------------	-----------------

Stand: 11.10.2019