

Äquivalenztabelle
Lehramt an Gymnasien
Fach Physik

SO von 2018						SO ab WS 2023/24						
Modulnummer	Schulart	Modulname	PNR	Prüfungsleistung	Äquivalenz	Modulnummer	Schulart	CN- Nummer	Modulname	Prüfungsleistung	Bemerkung	
MN-SEGY-PHY-Ph1	OS GY BS	Physik 1	180110	mündliche Prüfungsleistung	Modulebene ja	MN-SEGY-PHY-EMW	BS OS GY	M2300-PH002	Experimentalphysik: Mechanik und Wärmelehre	Mündliche Prüfungsleistung (nicht öffentliche Gruppenprüfung)	Wenn Modul Ph1 abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf die Module EMW und EPGPMW und RM. Wenn nicht abgeschlossen -> Einzelfallentscheidung nach Anrechnungsantrag	
			180160	Portfolio		MN-SEGY-PHY-EPGPMW		BS OS GY	M2300-PH014			Einführungspraktikum und Grundpraktikum Mechanik und Wärmelehre
			180210	Nachweis (unbenotet) (prakt. rechenmethod. Fähigkeiten)		MN-SEGY-PHY-RM		BS OS GY	M2300-PH001			Rechenmethoden
MN-SEGY-PHY-Ph2	GY BS	Physik 2	180310	mündliche Prüfungsleistung	PL-Ebene	MN-SEGY-PHY-EEO	BS OS GY	M2300-PH003	Experimentalphysik: Elektrodynamik und Optik	Mündliche Prüfungsleistung (nicht öffentliche Gruppenprüfung)	Wenn 180310 mündliche Prüfungsleistung von Modul Ph2 = BE, dann Übernahme der Note von 180310 mündliche Prüfungsleistung auf Mündliche Prüfungsleistung von Modul EEO. Wenn 180360 Portfolio von Modul Ph2 und 180560 Portfolio von Modul OQ = BE, dann Berechnung der Note aus arithmetischen Mittel beider Portfolio durch die Studienfachberatung Fach Physik und Übernahme auf Portfolio von Modul GPEOQ.	
			180360	Portfolio	PL-Ebene	MN-SEGY-PHY-GPEOQ		BS OS GY	M2300-PH015			Grundpraktikum Elektrik, Optik und Quanten
MN-SEGY-PHY-OQ	GY BS	Optik und Quantenphysik	180560	Portfolio								
MN-SEGY-PHY-OQ	GY BS	Optik und Quantenphysik	180510	Referat	Modulebene	MN-SEGY-PHY-EWQ	BS GY	M2300-PH004	Experimentalphysik: Wellen und Quanten	Mündliche Prüfungsleistung (nicht öffentliche Gruppenprüfung)	Wenn Modul OQ abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf das Modul EWQ. Wenn nicht abgeschlossen -> Einzelfallentscheidung nach Anrechnungsantrag	
			180520	Klausurarbeit								
			180560	Portfolio								
MN-SEGY-PHY-KITh	OS GY BS	Klassische Theoretische Physik	182701	Übungsaufgaben (mündl.) (Mechanik)	Modulebene ja	MN-SEGY-PHY-TM	BS OS GY	M2300-PH005	Theoretische Mechanik	Klausurarbeit	Wenn Modul KITh abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf die Module TM und TED. Wenn nicht abgeschlossen -> Einzelfallentscheidung nach Anrechnungsantrag	
			180130	Klausurarbeit (Mechanik)		MN-SEGY-PHY-TED		BS OS GY	M2300-PH006			Theoretische Elektrodynamik
			182702	Übungsaufgaben (mündl.) (Elektrodynamik)								
			180330	Klausurarbeit (Elektrodynamik)								
MN-SEGY-PHY-Did I	OS GY BS	Grundlagen Physikdidaktik	188110	mündliche Prüfungsleistung	Modulebene ja	MN-SEGY-PHY-GDid	BS OS GY	M2300-PHD01	Grundlagen der Physikdidaktik	Mündliche Prüfungsleistung (nicht öffentliche Einzelprüfung)	Wenn Modul Did I abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf die Module Gdid und PSE und SPÜ. Wenn nicht abgeschlossen -> Einzelfallentscheidung nach Anrechnungsantrag	
			188120	Beleg								
			188140	Bericht		MN-SEGY-PHY-PSE		BS OS GY	M2300-PHD04			Grundlagen physikalischer Schalexperimente
						MN-SEGY-PHY-SPÜ	BS OS GY	M2300-PHD05	Schulpraktische Übungen im Fach Physik	unbenotetes Portfolio		

Äquivalenztabelle
Lehramt an Gymnasien
Fach Physik

SO von 2018					SO ab WS 2023/24						
Modulnummer	Schulart	Modulname	PNR	Prüfungsleistung	Äquivalenz	Modulnummer	Schulart	CN- Nummer	Modulname	Prüfungsleistung	Bemerkung
MN-SEGY-PHY-Did II	GY BS	Vertiefung Physikdidaktik	188310	Beleg	PL-Ebene ja						keine Äquivalenz
MN-SEGY-PHY-Did II	GY BS	Vertiefung Physikdidaktik	188320	Präsentation							
MN-SEGY-PHY-Did II	GY BS	Vertiefung Physikdidaktik	188330	Portfolio		MN-SEGY-PHY-VDId	BS GY	M2300-PHD03	Vertiefung Physikdidaktik: Moderne Physik und Technologie	Portfolio	Wenn 188330 Portfolio von Modul Did-II = BE, dann Übernahme der Note von 188330 Portfolio auf Portfolio von Modul VDId
MN-SEGY-PHY-SdM	OS GY BS	Struktur der Materie	180910	mündliche Prüfungsleistung (Atom- und Molekularphysik)	Modulebene ja	MN-SEGY-PHY-AuM	BS OS GY	M2300-PH009	Atom- und Molekülphysik	Mündliche Prüfungsleistung (nicht öffentliche Einzelprüfung)	Wenn Modul SdM abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf die Module AuM und FK. Wenn nicht abgeschlossen -> Einzelfallentscheidung nach Anrechnungsantrag
			180970	Referat		MN-SEGY-PHY-FK	BS OS GY	M2300-PH010	Festkörperphysik	Klausurarbeit	
			180960	Klausurarbeit (Experimentelle Festkörperphysik)					Mündliche Prüfungsleistung (öffentliche Einzelprüfung)		
MN-SEGY-PHY-BP-B	OS GY BS	Blockpraktikum B im Fach Physik	188710	Bericht (unbenotet)	Modulebene ja	MN-SEGY-PHY-BP-B	BS OS GY	M2300-PHD06	Blockpraktikum B im Fach Physik	unbenotetes Portfolio	Wenn Modul BP-B abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf das Modul BP-B
MN-SEGY-PHY-MoTh	GY BS	Moderne Theoretische Physik	183101	Übungsaufgaben (mündl.) (Quantentheorie)	Modulebene ja	MN-SEGY-PHY-QT	GY BS	M2300-PH008	Quantentheorie	Klausurarbeit	Wenn Modul MoTh abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf die Module QT und ThS. Wenn nicht abgeschlossen -> Einzelfallentscheidung nach Anrechnungsantrag
			183110	Klausurarbeit (Quantentheorie)		MN-SEGY-PHY-ThS	BS GY	M2300-PH012	Thermodynamik und Statistische Physik	mündliches Bearbeiten von Übungsaufgaben (PVL)	
			183102	Übungsaufgaben (mündl.) (Thermodynamik)					Mündliche Prüfungsleistung (nicht öffentliche Einzelprüfung)		
			180930	mündliche Prüfungsleistung (Thermodynamik)							
MN-SEGY-PHY-Ges	GY BS	Gesellschaftliche Einordnung der Physik	181310	Referat	Modulebene ja	MN-SEGY-PHY-GE	BS GY	M2300-PH017	Gesellschaftliche Einordnung der Physik	Kombinierte Hausarbeit	Wenn Modul Ges abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf das Modul GE. Wenn nicht abgeschlossen -> Einzelfallentscheidung nach Anrechnungsantrag
			181320	Beleg							

Äquivalenztabelle
Lehramt an Gymnasien
Fach Physik

SO von 2018					SO ab WS 2023/24										
Modulnummer	Schulart	Modulname	PNR	Prüfungsleistung	Äquivalenz	Modulnummer	Schulart	CN- Nummer	Modulname	Prüfungsleistung	Bemerkung				
MN-SEGY-PHY-Univ-GY	GY	Entstehung und Aufbau des Universums	180710	Portfolio	Modulebene ja	MN-SEGY-PHY-A	GY	M2300-PH013	Astronomie	Portfolio	Wenn Modul Univ-GY abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf die Module A und TuK. Wenn nicht abgeschlossen -> Einzelfallentscheidung nach Anrechnungsantrag				
			180720	mündliche Prüfungsleistung (Astronomie)						Klausurarbeit					
			180730	Referat (Phänomene d. Teilchen- und Kernphysik)						MN-SEGY-PHY-TuK		GY	M2300-PH011	Teilchen- und Kernphysik	Klausurarbeit
			180740	Klausurarbeit (Teilchen- und Kernphysik)										Mündliche Prüfungsleistung (öffentliche Einzelprüfung)	
MN-SEGY-PHY-FP	GY	Fortgeschrittenenpraktikum und Strahlenschutz	181110	Portfolio (unbenotet)	Modulebene ja	MN-SEGY-PHY-FP	GY	M2300-PHY16	Fortgeschrittenenpraktikum im Fach Physik	unbenotete Komplexe Leistung	Wenn Modul FP abgeschlossen -> Übernahme der Modulnote auf das Modul FP				
			182410	Fachkundenachweis nach Strahlenschutz- und Röntgenverordnung											