

Klausurtermine SoSe 2024-II

SBT, SMB, SNL

Die Klausuren finden grundsätzlich in **Präsenz in den Gebäuden der Hochschule** statt.

Ausnahme: die mit "Fernprüfung" gekennzeichneten Prüfungen!

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: SoSe 24-II					
Bachelor Studiengang: Schiffsbetrieb/Schiffsbetriebstechnik					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Di.					
25.06.2024	09 - 11	102 635	Leittechnik	SBT 6	
25.06.2024	16 - 18	102 400	Thermodynamik	SBT 4	
Mi.					
26.06.2024	09 - 11	102 720	Elektrische Maschinen	SBT 5	
Do.					
27.06.2024	09 - 11	102 705	Elektrotechnik 2	SBT 3	
27.06.2024	13 - 15	102 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SBT 2	
27.06.2024	16 - 18	102 530	Verbrennungskraftmaschinen 2	SBT 6	Fernprüfung
Fr.					
28.06.2024	09 - 11	102 115	Mathematik 2	SBT 4	EP
28.06.2024	13 - 15	102 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	SBT 5	
Mo.					
01.07.2024	09 - 11	102 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	SBT 7	
01.07.2024	13 - 15	102 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	SBT 6	
Di.					
02.07.2024	09 - 11	102 450	Thermische Anlagen	SBT 5	
02.07.2024	13 - 15	102 215	Maschinenelemente	SBT 4	EP
02.07.2024	16 - 18	102 120	Physik	SBT 2	
Mi.					
03.07.2024	09 - 11	102 475	Arbeitsmaschinen	SBT 6	
03.07.2024	13 - 15	102 170	Werkstofftechnik	SBT 3	
Do.					
04.07.2024	09 - 11	102 600	Regelungstechnik	SBT 5	
04.07.2024	13 - 15	102 110	Mathematik 1	SBT 2	EP
Fr.					
05.07.2024	09 - 11	102 205	Technische Mechanik	SBT 3	
05.07.2024	13 - 15	102 225	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getr.	SBT 7	
Mo.					
08.07.2024	13 - 15	102 140	Betriebs- und Gefahrstoffe	SBT 5	

EP = elektronische Prüfung

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: SoSe 24-II					
Bachelor Studiengang: Schiffs- und Amlagentchnik/Schiffsbetriebstechnik					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Di. 25.06.2024	16 - 18	103 400	Thermodynamik	SBT 4 neu	
Do. 27.06.2024	09 - 11	103 705	Elektrotechnik 2	SBT 4 neu	
27.06.2024	13 - 15	103 700	Elektrotechnik 1	SBT 3 neu	
Fr. 28.06.2024	09 - 11	103 115	Mathematik 2	SBT 4 neu	EP
Di. 02.07.2024	16 - 18	103 120	Physik	SBT 3 neu	
Mi. 03.07.2024	13 - 15	103 170	Werkstofftechnik	SBT 4 neu	
Do. 04.07.2024	13 - 15	103 110	Mathematik 1	SBT 3 neu	EP
Fr. 05.07.2024	09 - 11	103 210	Technische Mechanik 2	SBT 4 neu	
Mo. 08.07.2024	13 - 15	103 205	Technische Mechanik 1	SBT 3 neu	

EP = elektronische Prüfung

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: SoSe 24-II					
Bachelor Studiengang: Schiffs- und Anlagentechnik/Schiffsmaschinenbau					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Di. 25.06.2024	16 - 18	113 400	Thermodynamik	SMB 2 neu	
Do. 27.06.2024	09 - 11	113 705	Elektrotechnik 2	SMB 2 neu	
27.06.2024	13 - 15	113 700	Elektrotechnik 1	SMB 1 neu	
Fr. 28.06.2024	09 - 11	113 115	Mathematik 2	SMB 2 neu	EP
Di. 02.07.2024	16 - 18	113 120	Physik	SMB 1 neu	
Mi. 03.07.2024	13 - 15	113 170	Werkstofftechnik	SMB 2 neu	
Do. 04.07.2024	13 - 15	113 110	Mathematik 1	SMB 1 neu	EP
Fr. 05.07.2024	09 - 11	113 210	Technische Mechanik 2	SMB 2 neu	
Mo. 08.07.2024	13 - 15	113 205	Technische Mechanik 1	SMB 1 neu	

EP = elektronische Prüfung

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: SoSe 24-II					
Bachelor Studiengang: Schiffsbetrieb/Schiffsmaschinenbau					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Di.					
25.06.2024	09 - 11	112 635	Leittechnik	SMB 5	
25.06.2024	16 - 18	112 400	Thermodynamik	SMB 3	
Mi.					
26.06.2024	09 - 11	112 720	Elektrische Maschinen	SMB 4	
Do.					
27.06.2024	09 - 11	112 705	Elektrotechnik 2	SMB 2	
27.06.2024	13 - 15	112 700	Elektrotechnik 1, Messtechnik	SMB 1	
Fr.					
28.06.2024	09 - 11	112 115	Mathematik 2	SMB 3	EP
28.06.2024	13 - 15	112 219	Grundl. Schiffbau/Schiffssicherheit	SMB 4	
Mo.					
01.07.2024	09 - 11	112 730	Elektrische Anlagen	SMB 6	
01.07.2024	13 - 15	112 525	Verbrennungskraftmaschinen 1	SMB 5	
Di.					
02.07.2024	09 - 11	112 450	Thermische Anlagen	SMB 6	
02.07.2024	13 - 15	112 215	Maschinenelemente	SMB 3	EP
02.07.2024	16 - 18	112 120	Physik	SMB 1	
Mi.					
03.07.2024	09 - 11	112 475	Arbeitsmaschinen	SMB 5	
03.07.2024	13 - 15	112 170	Werkstofftechnik	SMB 2	
Do.					
04.07.2024	09 - 11	112 600	Regelungstechnik	SMB 4	
04.07.2024	13 - 15	112 110	Mathematik 1	SMB 1	EP
Fr.					
05.07.2024	09 - 11	112 205	Technische Mechanik 1	SMB 2	
05.07.2024	13 - 15	112 225	Masch.Dyn./Wellen/Kupplungen/Getr.	SMB 6	
Mo.					
08.07.2024	09 - 11	112 210	Technische Mechanik 2	SMB 3	
08.07.2024	13 - 14:30	112 140	Betriebsstoffe	SMB 4	

EP = elektronische Prüfung

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: SoSe 24-II					
Bachelor Studiengang: Seeverkehr, Nautik und Logistik (alte PO 2011/2019)					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Di.					
25.06.2024	09 - 11	121 310	Rechnungswesen	SNL 5	
25.06.2024	16 - 17	121 400	Thermodynamik	SNL 2	
Mi.					
26.06.2024	09 - 11	121 115	Mathematik 2	SNL 3	
26.06.2024	13 - 15	121 155	Stabilität	SNL 4	
Do.					
27.06.2024	13 - 15	121 700	Elektrotechnik	SNL 2	
27.06.2024	16 - 18	121 365	Seehandelsrecht	SNL 5	
Fr.					
28.06.2024	09 - 10:30	121 355	Supply Chain Controlling	SNL 6	
28.06.2024	13 - 14	121 219	Grundlagen Schiffbau	SNL 3	
Mo.					
01.07.2024	09 - 12	121 190	Navigation 3	SNL 5	
01.07.2024	13 - 14	121 140	Chemie fester, flüssiger u. gasförm. Stoffe	SNL 3	Fernprüfung
Di.					
02.07.2024	09 - 11	121 315	Hafenwirtschaft/Seegüterverkehr	SNL 6	
02.07.2024	13 - 14	121 170	Werkstoffkunde	SNL 2	
02.07.2024	16 - 18	121 195	Meteorologie	SNL 4	
Mi.					
03.07.2024	13 - 15	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	SNL 5	
Fr.					
05.07.2024	13 - 15	121 320	Maritime Communications	SNL 6	
Mo.					
08.07.2024	09 - 11	121 210	Mechanik	SNL 2	
08.07.2024	13 - 14	121 145	Gefahrstoffe	SNL 4	

EP = elektronische Prüfung

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: SoSe 24-II					
Bachelor Studiengang: Seeverkehr, Nautik und Logistik (neue PO 2023)					
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
Di 25.06.2024	16 - 17	122 400	Thermodynamik	SNL 2 neu	
Mi. 26.06.2024	09 - 11	122 115	Mathematik 2	SNL 3 neu	
Do. 27.06.2024	13 - 15	122 700	Elektrotechnik	SNL 2 neu	
Fr. 28.06.2024	13 - 14	122 219	Grundlagen Schiffbau	SNL 3 neu	
Mo. 01.07.2024	09 - 11	122 180	Navigation 1	SNL 3 neu	
Di. 02.07.2024	13 - 14	122 170	Werkstoffkunde	SNL 2 neu	
Mi. 03.07.2024	09 - 10	122 445	Strömungslehre	SNL 3 neu	
Do. 04.07.2024	16 - 18	122 110	Mathematik 1	SNL 2 neu	
Fr. 05.07.2024	13 - 14	122 325	Englisch 1	SNL 2 neu	
Mo. 08.07.2024	09 - 11	122 210	Mechanik	SNL 2 neu	

EP = elektronische Prüfung