

**Klausurtermine WS 18/19-I****SBT, SMB, SNL**

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>WS 18/19-I</b>			
Bachelor-Studiengang:		<b>Schiffstechnik / Schiffsbetriebstechnik</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>10.09.2018</b>	09 - 11	101 705	Elektrotechnik 2	SBT 3	
	13 - 15	101 720	Elektrische Maschinen	SBT 5	
<b>Di.</b> <b>11.09.2018</b>	09 - 11	101 730	Mittelspannung/Elektrische Anlagen	SBT 7	
<b>Mi.</b> <b>12.09.2018</b>	09 - 10	101 219	Grundlagen Schiffbau	SBT 5	
	13 - 15	101 170	Werkstofftechnik	SBT 3	
<b>Do.</b> <b>13.09.2018</b>	16 - 18	101 400	Thermodynamik	SBT 4	
<b>Fr.</b> <b>14.09.2018</b>	09 - 11	101 600	Regelungstechnik	SBT 5	
<b>Mo.</b> <b>17.09.2018</b>	13 - 15	101 215	Maschinenelemente	SBT 5	
<b>Di.</b> <b>18.09.2018</b>	09 - 11	101 205	Technische Mechanik	SBT 3	

Terminplan Fachabschlussklausuren		Prüfungszeitraum: <b>WS 18/19-I</b>			
Bachelor-Studiengang:		<b>Schiffstechnik / Schiffsmaschinenbau</b>			
Termin	von/bis	Nr.	Bezeichnung	Sem.	Bemerkung
<b>Mo.</b> <b>10.09.2018</b>	09 - 11	111 705	Elektrotechnik 2	SMB 2	
	13 - 15	111 720	Elektrische Maschinen	SMB 4	
<b>Di.</b> <b>11.09.2018</b>	09 - 10:30	111 730	Elektrische Anlagen	SMB 6	
<b>Mi.</b> <b>12.09.2018</b>	09 - 10	111 219	Grundlagen Schiffbau	SMB 4	
	13 - 15	111 170	Werkstofftechnik	SMB 2	
<b>Do.</b> <b>13.09.2018</b>	09 - 11	111 525	Verbrennungskraftmaschinen	SMB 6	
	16 - 18	111 400	Thermodynamik	SMB 3	
<b>Fr.</b> <b>14.09.2018</b>	09 - 11	111 600	Regelungstechnik	SMB 4	
<b>Mo.</b> <b>17.09.2018</b>	13 - 15	111 215	Maschinenelemente	SMB 4	
<b>Di.</b> <b>18.09.2018</b>	09 - 11	111 205	Technische Mechanik 1	SMB 2	

Terminplan Fachabschlussklausuren Prüfungszeitraum: **WS 18/19-I**

Bachelor-Studiengang: **Seeverkehr, Nautik und Logistik**

<b>Termin</b>	<b>von/bis</b>	<b>Nr.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Sem.</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Mo.</b> <b>10.09.2018</b>	09 - 11	121 365	Seehandelsrecht	SNL 5	
<b>Di.</b> <b>11.09.2018</b>	13 - 15	121 310	Rechnungswesen	SNL 5	
	16 - 18	121 115	Mathematik 2	SNL 3	
<b>Mi.</b> <b>12.09.2018</b>	09 - 10	121 219	Grundlagen Schiffbau	SNL 3	
<b>Do.</b> <b>13.09.2018</b>	09 - 12	121 190	Navigation 3	SNL 5	
<b>Fr.</b> <b>14.09.2018</b>	09 - 11	121 340	Grundlagen Logistik	SNL 3	
	13 - 15	121 366	Verw., Umweltsch., Arbeitsrecht	SNL 5	
<b>Mo.</b> <b>17.09.2018</b>	09 - 10	121 140	Chemie fester/flüssiger/gasförm. Stoffe	SNL 3	
	13 - 15	121 150	Be- u. Entladung / Ladungssicher.	SNL 5	