



- Angaben ohne Gewähr* - Stand: 26.02.2021

E-Klausuren			
Datum	Zeitraum (von-bis)	Art der Prüfung	Prüfungsbezeichnung
01.02.2021	07.30-10.00	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Praxis der Umweltbiologie und -chemie – Umwelt
01.02.2021	10.30-13.00	stud.IP-ILIAS (Dateiabgabe)	Spannbetontragwerke
04.02.2021	08.00-10.30	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Recycling and Circular Economy
04.02.2021	14.00-16.30	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	WATENV-Prüfung (Natural Sciences / Meteorology and Climatology)
08.02.2021	14.00-16.30	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Praxis der Umweltbiologie und -chemie – Wasser
09.02.2021	08.00-10.30	stud.IP-ILIAS (Dateiabgabe)	Stahlbetonbau im Bestand
10.02.2021	08.00-10.00	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Modelling in Sanitary Engineering
11.02.2021	10.00-13.00	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik
15.02.2021	08.00-10.00	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Special Topics in Sanitary Engineering
19.02.2021	08.00-10.30	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Thermodynamik (BU)
19.02.2021	08.00-11.00	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	WBBau PH6
26.02.2021	12.00-15.00	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	WBBau SH2 Industrieabwasser
03.03.2021	08.00-10.30	Stud.IP-ILIAS (Test)	Stochastik für Ingenieure
03.03.2021	11.00-13.30	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Industrial Water Supply and Water Management (alte Bez: Water supply and industrial water management)
03.03.2021	13.30-16.00	Stud.IP-ILIAS (Test)	Wasserbau und Küsteningenieurwesen
05.03.2021	08.00-10.30	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Baustoffkunde A/ Baustoffkunde 1
05.03.2021	09.00-12.00	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	WBBau PH3 Siedlungswasserwirtschaft



E-Klausuren

Datum	Zeitraum (von-bis)	Art der Prüfung	Prüfungsbezeichnung
05.03.2021	11.30-14.00	Stud.IP-ILIAS (Test)	Wasserbau und Verkehrswasserbau
10.03.2021	08.00-10.30	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	WATENV-Prüfung (Hydrology and Water Resources Management I)
11.03.2021	07.30-10.00	stud.IP-ILIAS (Dateiabgabe)	Bodenmechanik und Gründungen
11.03.2021	08.00-10.30	Stud.IP-ILIAS (Test)	Coastal and Estuarine Management
11.03.2021	14.00-16.30	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Computergestützte Numerik und Stochastik für Ingenieure
11.03.2021	17.00-19.30	stud.IP-ILIAS (Dateiabgabe)	Grundbaukonstruktionen (Fernstudium)
12.03.2021	07.30-10.00	Stud.IP-ILIAS (Test)	Hydropower Engineering (alte Bez.: Energiewasserbau)
12.04.2021	12.00-14.30	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik
12.04.2021	12.00-14.30	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	WATENV-Prüfung (Hydrology and Water Resources Management I)
13.04.2021	08.00-10.30	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Praxis der Umweltbiologie und -chemie – Umwelt
14.04.2021	08.00-10.30	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Recycling and Circular Economy
14.04.2021	13.30-16.00	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Praxis der Umweltbiologie und -chemie – Wasser
14.04.2021	14.30-17.00	Stud.IP-ILIAS (Test)	Wasserbau und Küsteningenieurwesen
15.04.2021	11.30-14.00	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Special Topics in Sanitary Engineering
16.04.2021	11.00-13.30	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Modelling in Sanitary Engineering
20.04.2021	14.00-16.30	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Thermodynamik (BU)
21.04.2021	08.00-10.30	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	WATENV-Prüfung (Natural Sciences / Meteorology and Climatology)
21.04.2021	08.00-10.30	stud.IP-ILIAS (Dateiabgabe)	Bodenmechanik und Gründungen



E-Klausuren

Datum	Zeitraum (von-bis)	Art der Prüfung	Prüfungsbezeichnung
21.04.2021	11.00-13.30	Stud.IP-ILIAS (Test)	Coastal and Estuarine Management
21.04.2021	17.00-19.30	LUH-ILIAS (Test+Dateiabgabe)	Industrial Water Supply and Water Management (alte Bez: Water supply and industrial water management)
22.04.2021	08.00-10.30	Stud.IP-ILIAS (Test)	Hydropower Engineering (alte Bez.: Energiewasserbau)



Präsenz-Klausuren				
Wochentag	Datum	Zeitraum (von-bis)	Prüfungsbezeichnung	Räume
Montag	01.03.2021	10.30-13.00	Holzbau	E 415, E 214, E 001
Montag	01.03.2021	13.30-16.00	Betontechnik für Ingenieurbauwerke	Mensa
Dienstag	02.03.2021	09.00-11.30	Strömungsmechanik BU	E 415, E 214, B 305, F 342, F 442, Mensa
Dienstag	02.03.2021	15.30-18.00	Stabtragwerke	E 001, Mensa
Mittwoch	03.03.2021	08.00-10.30	Stochastik für Ingenieure	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303, B 305
Donnerstag	04.03.2021	16.30-19.00	GIS and Remote Sensing/MG-11 Geo-Informationssysteme und Fernerkundung	A 001, F 102
Freitag	05.03.2021	08.00-10.30	Baustoffkunde A / Baustoffkunde 1	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, Mensa
Freitag	05.03.2021	17.30-20.00	Baustatik	E 415, E 214, E 001, VII 201, Mensa
Montag	08.03.2021	10.00-12.00	WATENV-Prüfung (Statistical Methods)	A 001
Dienstag	09.03.2021	09.00-11.30	Grundlagen der Verkehrs-, stadt- und Regionalplanung	Mensa
Mittwoch	10.03.2021	11.00-14.00	Nichtlineare Statik der Stab- und Flächentragwerke	VII 201, VII 002
Mittwoch	10.03.2021	16.00-19.00	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II	Mensa, A 104
Mittwoch	10.03.2021	17.00-19.30	Hydrologische Extreme (alte Bez.: Hydrologie und Flussgebietsbewirtschaftung)	F 102, F 303
Donnerstag	11.03.2021	07.30-10.00	Bodenmechanik und Gründungen	E 415, E 214, Mensa
Donnerstag	11.03.2021	16.00-18.30	Faserverbund-Leichtbaustrukturen I (alte Bez.: Faserverbund-Leichtbaustrukturen)	E 415
Donnerstag	11.03.2021	17.00-19.30	Grundbaukonstruktionen (Fernstudium)	MZ 1, MZ 2

Präsenz-Klausuren				
Wochentag	Datum	Zeitraum (von- bis)	Prüfungsbezeichnung	Räume
Freitag	12.03.2021	16.00-18.30	Tragsicherheit im Stahlbau	Mensa
Samstag	13.03.2021	08.00-10.30	Baumechanik A	E 415, E 214, E 001, VII 201, VII 002, VII 003, Mensa
Montag	15.03.2021	16.00-19.00	Grundlagen der Bauphysik	E 415, E 214, E 001, Mensa
Freitag	09.04.2021	08.00-10.30	GIS and Remote Sensing/MG-11 Geo-Informationssysteme und Fernerkundung	A 001, B 305
Montag	12.04.2021	12.00-14.30	Stabtragwerke	E 001
Montag	12.04.2021	12.00-14.30	Stoff- und Wärmetransport BU	E 214, B 305, F 102
Montag	12.04.2021	15.00-17.30	Spannbetontragwerke	E 001
Dienstag	13.04.2021	10.30-12.30	WATENV-Prüfung (Statistical Methods)	A 104
Dienstag	13.04.2021	14.00-16.30	Baumechanik A	E 415, E 214, E 001, B 305
Mittwoch	14.04.2021	08.00-11.00	Grundlagen der Bauphysik	E 415, E 214, E 001, B 305
Mittwoch	14.04.2021	11.00-13.30	Computergestützte Numerik und Stochastik für Ingenieure	F 102
Mittwoch	14.04.2021	11.00-13.30	Grundbaukonstruktionen (Fernstudium)	F 303
Mittwoch	14.04.2021	11.30-14.00	Betontechnik für Ingenieurbauwerke	E 415
Donnerstag	15.04.2021	11.30-14.30	Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II	E 415, E 214
Donnerstag	15.04.2021	14.00-16.30	Nichtlineare Statik der Stab- und Flächentragwerke	E 001
Freitag	16.04.2021	08.00-10.30	Hydrologische Extreme (alte Bez.: Hydrologie und Flussgebietsbewirtschaftung)	E 001
Freitag	16.04.2021	11.00-14.00	WBBau WH6	VII 201



Präsenz-Klausuren				
Wochentag	Datum	Zeitraum (von- bis)	Prüfungsbezeichnung	Räume
Montag	19.04.2021	08.00-10.30	Tragsicherheit im Stahlbau	VII 201
Montag	19.04.2021	13.00-15.30	Baustatik	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303
Dienstag	20.04.2021	08.00-10.30	Hydromechanics of Offshore Structures (alte Bez.: Hydromechanik meeres technischer Baukonstruktionen)	E 214
Mittwoch	21.04.2021	08.00-10.30	Bodenmechanik und Gründungen	E 415, E 001, F 102, F 303, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301,
Mittwoch	21.04.2021	14.00-16.30	Stahlbetonbau im Bestand	E 214
Donnerstag	22.04.2021	11.00-13.30	Holzbau	E 415
Donnerstag	22.04.2021	14.00-16.30	Faserverbund-Leichtbaustrukturen I (alte Bez.: Faserverbund-Leichtbaustrukturen)	E 214
Donnerstag	22.04.2021	14.00-16.30	Stochastik für Ingenieure	E 415, VII 201, VII 002, VII 003, I 201, I 301, I 401
Donnerstag	22.04.2021	14.00-18.00	WBBau PH5	E 001, F 102
Freitag	23.04.2021	11.00-13.30	Digitales Bauen - Grundlagen (alte Bez.: Digitales Bauen)	E 214
Freitag	23.04.2021	14.30-17.00	Strömungsmechanik BU	E 415, E 214, E 001, F 102, F 303
Freitag	23.04.2021	17.30-20.00	Management für Ingenieure	VII 201
Samstag	24.04.2021	14.30-17.00	Baustoffkunde A/ Baustoffkunde I	E 415, E 214, E 001, VII 201
Dienstag	27.04.2021	10.30-13.00	Grundlagen der Verkehrs-, Stadt- und Regionalplanung	VII 201, VII 002
Donnerstag	29.04.2021	11.30-14.30	Mathematik II für Ingenieure	E 415, E 214, E 001