

# Prüfungen

Stand: 16.02.2022

<b>Uhrzeit von</b>	<b>Uhrzeit bis</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Prüfungsort</b>
<b>07.02.22</b>			
13:00	20:00	Abschlusspräsentation Planungsprojekt Urbanisitik	Audimax
10:00	12:00	Photogrammetric Compter Vision	HS A M13C
10:00	12:00	Photogrammetric Compter Vision	HS B M13C
11:00	12:30	Medienrecht I	HS D M13C
<b>08.02.22</b>			
09:00	11:00	Software Engineering (B.Sc.)	HS C M13C
09:00	18:00	Abschlusspräsentation Planungsprojekt Urbanisitik	Audimax
<b>09.02.22</b>			
09:00	11:00	Datenbanken	HS A M13C
<b>10.02.22</b>			
09:00	11:00	Image Analysis and Object Rec.	HS C M13C
<b>11.02.22</b>			
09:00	11:00	Parallele & verteilte Systeme	HS A M13C
11:00	12:30	Brandschutz	Audimax
13:00	14:30	Brandschutz	Audimax
<b>14.02.22</b>			
09:00	10:50	Baukonstruktion	Falkenburg
09:00	10:00	Advanced Transportation Planning and Socio-Economic Assessment	HS B M13C
09:00	12:45	Baustoffprüfung	HS C M13C
09:00	10:00	Bauleitung im Bestand	HS 6 C9A
11:00	12:30	Projektmanagement + Bauprozesssteuerung + Arbeitssicherheit	HS B M13C
13:00	16:00	Statik I	Falkenburg
13:15	15:15	Elektrotechnik & Systemtheorie	HS C M13C
13:30	15:00	Klima und Meteorologie	HS 6 C9A
13:30	15:00	Structural engineering - Standard systems	HS B M13C

Prüfungen

15.02.22			
09:00	12:00	Vertiefung der FEM	HS 3 C13B
09:00	10:00	Raumordnung und Planfeststellung	HS B M13C
09:00	12:00	Baukonstruktion-Grundlagen	HS C M13C
09:30	10:00	Stadttechnik Wasser	HS A M13C
09:30	10:00	Stadttechnik-Wasser	HS A M13C
10:00	11:30	Einführung in die Volkswirtschaftslehre, 90 min.	Falkenburg
10:00	12:00	Grundlagen Statik	HS D M13C
10:00	12:00	Tragwerke II	HS D M13C
11:00	12:00	Bauplanungs-/Bauordnungsrecht	HS 6 C9A
11:00	12:30	Planungs- und Baurecht	HS A M13C
13:00	15:00	Raumbezog. Inf. Systeme/Spatial Inf. Systeme (GIS)	Falkenburg
13:00	14:30	Geschichte und Theorie der räumlichen Planung	HS A M13C
15:30	17:00	Einführung in die Stadtsoziologie	Falkenburg
16.02.22			
08:30	13:00	Tragwerkskonstruktion	Audimax
09:00	10:30	Finite element methods and structural dynamics - Part: Structural Dynamics	HS C M13C
09:00	10:30	Finite element methods and structural dynamics - Part: Structural Dynamics	HS B M13C
09:00	11:00	Technische und Praktische Informatik	HS 3 C13B
09:15	10:45	Einführung in die Medientheorie	Falkenburg
11:00	12:30	Applied Structural Dynamics	HS B M13C
11:00	12:00	Projektentwicklung	Falkenburg
11:30	12:30	Öffentlicher Verkehr und Mobilitätsmanagement	HS 3 C13B
13:00	14:00	Einführung VWL	Audimax
13:00	16:00	Grundlagen der FEM	HS B M13C
15:00	16:00	Einführung BWL	Audimax

## Prüfungen

<b>17.02.22</b>			
09:00	12:00	Chemie-Bauchemie/Naturw. Grundlagen I - Bauchemie	HS 6 C9A
09:00	11:00	Disaster management and mitigation strategies (Project and disaster management)	HS B M13C
10:00	11:30	Weiterf. GL der Medienökonomik	HS D M13C
11:00	12:30	Grundlagen der Bauwirtschaft	HS A M13C
13:00	15:00	Usability Engineering	HS B M13C
<b>18.02.22</b>			
08:30	10:30	Baustoffkunde	Falkenburg
09:00	10:30	Baustoffkunde-Baustoffkenngrößen	HS A M13C
09:00	12:00	Grundbau	HS 6 C9A
09:00	12:00	Primary hazards and risks - Part: Seismic monitoring	HS B M13C
13:00	15:00	Introduction to Optimization / Optimization in Applications	HS B M13C
13:00	14:30	Mathematik III	Falkenburg
13:00	14:30	Thermodynamik	HS 3 C13B
<b>21.02.22</b>			
09:00	12:00	Mathematik I	Falkenburg
09:00	12:00	Vertiefung der Bauweisen + Stahl- und Verbundbau II	HS A M13C
09:00	11:00	Introduction to Machine Learning	HS B M13C
10:00	12:00	Infrastrukturmanagement	HS 6 C9A
13:00	16:00	Geo- and hydrotechnical engineering (Geotechnical Engineering)	HS 6 C9A
13:00	15:00	Grundlagen Building Information Modeling	HS A M13C
13:00	14:30	Bauwerksinformationsmodelle (BIM)	HS A M13C
13:00	15:00	Bauklimatik (= Bauphysik Fak. A)	Audimax
13:00	15:00	Bauklimatik (= Bauphysik Fak. A)	Falkenburg

Prüfungen

22.02.22			
09:00	10:30	Angewandte techn. Mineralogie	HS D M13C
09:00	12:00	Applied mathematics and stochastics for risk assessment	HS A M13C
09:00	12:00	Applied mathematics and stochastics for risk assessment	HS B M13C
09:00	11:00	Einführung in die Bauweisen	Audimax
09:00	11:00	Einführung in die Programmierung	HS 6 C9A
09:00	11:00	Projekt - Ingenieurbauwerke	Audimax
09:00	10:30	Ressourcen und Recycling - Natursteinkunde, Mechanische Verf.-Technik und ...	HS D M13C
09:00	12:00	Stochastic simulation techniques and structural reliability	HS C M13C
23.02.22			
09:00	12:00	Ausgewählte Kapitel des Hoch- und Industriebau	HS D M13C
09:00	11:00	Computer Models for Physical Processes + Structural Engineering Models (repeat exam)	HS B M13C
09:00	11:00	Computergrafik	HS 3 C13B
09:00	12:00	Mathematik II	HS A M13C
09:00	10:30	Operation Research	HS C M13C
13:00	14:00	Einf. Infrastr.wirtsch.	HS B M13C
13:00	15:00	Infrastrukturwirtschaft (ISW)	HS B M13C
24.02.22			
09:00	10:30	Holzbaustoffe/Wandbaustoffe/Techn. Natursteinkunde	HS 6 C9
09:00	10:30	Mobilität und Verkehr	Falkenburg
09:00	11:00	Öffentliches Beschaffungs- und Infrastrukturanlagenmanagement	HS A M13C
11:00	12:00	Techn. Natursteinkunde	HS 3 C13B
13:00	15:00	Bauweisen KI I - Stahl- und Verbundbau bzw. Stahl- und Hybridbau	HS A M13C
13:00	15:00	Institutionenökonomik (IÖK)	HS 3 C13B
13:00	14:30	Umweltchemie	HS 6 C9A

## Prüfungen

<b>25.02.22</b>			
09:00	10:30	Finite element methods and structural dynamics (Finite element methods)	HS B M13C
09:00	10:30	Finite element methods and structural dynamics (Finite element methods)	HS C M13C
09:00	11:30	Naturwis. Grundl. II - Bauphysik bzw. Physik/Bauphysik	HS 6 C9A
09:00	12:00	Lineare Algebra	HS D M13C
10:00	12:00	Gebäudetechnik	HS A M13C
11:00	12:30	Applied Finite element methods	HS B M13C
13:00	14:30	Externes Rechnungswesen	HS C M13C
<b>28.02.22</b>			
09:00	11:00	Bauweisen KI I - Stahl- und Spannbetonbau I	HS A M13C
09:00	12:00	Mechanik I	Falkenburg
09:00	10:00	Vergaberecht	HS C M13C
10:30	11:30	Immobilienrecht	HS C M13C
13:00	15:00	Baubetrieb	Audimax
13:00	15:00	Baubetrieb	HS A M13C
13:00	14:30	Structural engineering - Advanced systems	HS D M13C
<b>01.03.22</b>			
09:00	11:00	Geodäsie	HS A M13C
09:00	12:00	Life-lines engineering	HS C M13C
09:00	11:00	Stahl-, Verbund- und Holzbrücken	HS 3 C13B
13:00	14:00	Klima, Gesellschaft, Energie	HS 6 C9A

## Prüfungen

<b>02.03.22</b>			
08:00	10:00	Investition, Finanzierung und Unternehmenssteuerung + Unternehmensfinanzierung / Investitionsrechnung / Finanzmathematik	HS A M13C
09:00	10:00	Hydromechanik	HS 6 C9A
09:00	11:00	Hydromechanik und Wasserbau	HS 6 C9A
09:00	11:00	Immobilienökonomik und -management	Audimax
11:00	12:00	Einführung in die Immobilienwirtschaft	HS A M13C
13:00	15:00	Modelling of steel structures and numerical simulation	HS C M13C
13:00	14:00	Rechtsgrundlagen	HS A M13C
13:00	16:00	Verkehr	HS 6 C9A
13:00	15:00	Computerorientierte Berechnungsverfahren im Stahlbau	HS 3 C13B
14:30	15:30	Baurecht	HS A M13C
<b>03.03.22</b>			
09:00	12:00	Ausgewählte Kapitel des Brückenbaus	HS D M13C
09:00	11:00	Bauweisen KI I - Nachhaltiges Bauen	HS A M13C
09:00	12:00	Informatik für Ingenieure/Bauinformatik	HS 3 C13B
09:00	12:00	Structural parameter survey and evaluation	HS C M13C
13:00	15:00	Design and interpretation of experiments	HS D M13C
13:00	14:30	Internes Rechnungswesen und Controlling	HS C M13C
<b>04.03.22</b>			
09:00	12:00	Zement, Kalk Gips	HS 6 C9
09:00	11:00	Einführung in die Bauweisen des KI - Stahlbau	HS C M13C
09:00	10:00	Immobilienmanagement	HS D M13C
09:30	11:00	Chemie-Chemie für Ingenieure	HS A M13C
10:30	11:30	Gebäudekonzeption und -betrieb	HS D M13C
12:00	13:00	Konstruktion	HS D M13C
13:00	15:00	Höhere Mathematik	HS A M13C
15:00	16:30	Wind Risk Mitigation in Structural Engineering	HS B M13C