

**Lehrinheit Bauingenieurwesen**

Fachgebiet	Prof.	Modultitel	Modulverantwortlich	Studiengänge P/WP	LV-Titel	LV-Art	Dozent*in	geplantes Online-Szenario
Bauinformatik	Huhnt	Numerische Methoden im Bauingenieurwesen	Prof. Huhnt	Ba Bauing, P	Numerische Methoden im Bauingenieurwesen VL		Wolfgang Huhnt	Informationen über ISIS, Webkonferenz, Hinweise zum Selbststudium
		Numerische Methoden im Bauingenieurwesen	Prof. Huhnt	Ba Bauing, P	Numerische Methoden im Bauingenieurwesen UE		Jakob Kirchner	Informationen über ISIS, Webkonferenz, Hinweise zum Selbststudium
		Numerische Methoden im Bauingenieurwesen	Prof. Huhnt	Ba Bauing, P	Numerische Methoden im Bauingenieurwesen Praktika am Re		Julian Keller, Paul Merz, Justus Dudenhöfe	Informationen über ISIS, Unterstützung via Webkonferenz und E-Mail
		Building Information Modeling: Grundlagen und ausgewählte Beispiele	Prof. Huhnt	Ba Bauing, WP, Ba Wiing WP, Ba Architektur WP, Ba Bautechnik WP	Building Information Modeling: Grundlagen u VL		Wolfgang Huhnt	Informationen über ISIS, Webkonferenz, Hinweise zum Selbststudium
		Building Information Modeling: Grundlagen und ausgewählte Beispiele	Prof. Huhnt	Ba Bauing, WP, Ba Wiing WP, Ba Architektur WP, Ba Bautechnik WP	Building Information Modeling: Grundlagen u UE		Maximilian Sternal	Informationen über ISIS, Unterstützung via Webkonferenz und E-Mail
		Prozessmodelle der Bauinformatik	Prof. Huhnt	Ma Bauing WP	Prozessmodelle der Bauinformatik	VL	Wolfgang Huhnt	Informationen über ISIS, Webkonferenz, Hinweise zum Selbststudium
		Prozessmodelle der Bauinformatik	Prof. Huhnt	Ma Bauing WP	Prozessmodelle der Bauinformatik	UE	Maximilian Sternal / Jakob Kirchner	Informationen über ISIS, Unterstützung via Webkonferenz und E-Mail
		Geometriemodelle der Bauinformatik	Prof. Huhnt	Ma Bauing WP	Geometriemodelle der Bauinformatik	VL	Wolfgang Huhnt	Informationen über ISIS, Webkonferenz, Hinweise zum Selbststudium
		Geometriemodelle der Bauinformatik	Prof. Huhnt	Ma Bauing WP	Geometriemodelle der Bauinformatik	UE	Maximilian Sternal / Jakob Kirchner	Informationen über ISIS, Unterstützung via Webkonferenz und E-Mail
		Projekt Bauinformatik	Prof. Huhnt	Ma Bauing WP	Projekt Bauinformatik	Projekt	Wolfgang Huhnt / Maximilian Sternal / Jakob Kirchner	Informationen über ISIS, Betreuung über Webkonferenz und E-Mail
Statik und Dynamik	Petryna	Baustatik II	Prof. Petryna	Bachelor Bauingenieurwesen (P) Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (WP) Master Wirtschaftsingenieurwesen (P)	Baustatik II	Vorlesung	Prof. Yuri Petryna	mit PowerPoint erstellte Lehrvideos auf ISIS Sprechstunde über meet@ISIS Prüfungen noch offen
		Baustatik II	Prof. Petryna	Bachelor Bauingenieurwesen (P) Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (WP) Master Wirtschaftsingenieurwesen (P)	Baustatik II	Übung	M.Sc. Theresa Glotz	mit PowerPoint erstellte Lehrvideos auf ISIS Umfragen über ISIS Sprechstunde über meet@ISIS
		Baustatik II	Prof. Petryna	Bachelor Bauingenieurwesen (P) Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen (WP) Master Wirtschaftsingenieurwesen (P)	Baustatik II	Tutorium	Friedrich Seiffarth Iryna Rudenko Clemens Herrmann	mit PowerPoint erstellte Lehrvideos auf ISIS Sprechstunde über meet@ISIS
		Baustatik III	Prof. Petryna	Bachelor Bauingenieurwesen (WP)	Baustatik III	Vorlesung	Prof. Yuri Petryna	mit PowerPoint erstellte Lehrvideos auf ISIS Sprechstunde über meet@ISIS Prüfungen noch offen
		Baustatik III	Prof. Petryna	Bachelor Bauingenieurwesen (WP)	Baustatik III	Übung	M.Sc. Philipp Kähler	mit PowerPoint erstellte Lehrvideos auf ISIS Sprechstunde über meet@ISIS
		Nichtlineare Finite-Elemente-Methode in der Baustatik und der Baudynamik	Prof. Petryna	Master Bauingenieurwesen (WP)	Nichtlineare Finite-Elemente-Methode in der Baustatik und der Baudynamik	Vorlesung	Prof. Yuri Petryna	mit PowerPoint erstellte Lehrvideos auf ISIS Sprechstunde über meet@ISIS Prüfungen noch offen
		Nichtlineare Finite-Elemente-Methode in der Baustatik und der Baudynamik	Prof. Petryna	Master Bauingenieurwesen (WP)	Nichtlineare Finite-Elemente-Methode in der Baustatik und der Baudynamik	Übung	M.Sc. Theresa Glotz	mit PowerPoint erstellte Lehrvideos auf ISIS Sprechstunde über meet@ISIS
		Nichtlineare Finite-Elemente-Methode in der Baustatik und der Baudynamik	Prof. Petryna	Master Bauingenieurwesen (WP)	Nichtlineare Finite-Elemente-Methode in der Baustatik und der Baudynamik	Praktikum	M.Sc. Theresa Glotz	synchroner Stream über meet@ISIS, da am Rechner Vorgänge gezeigt werden müssen
Baustoffe und Bauchemie	Stephan	Baustoffe und Bauchemie II	Prof. Stephan	Ba Bauing, P Ba Bautechnik Ba Wiing	Baustoffe und Bauchemie II	VL	Prof. Dietmar Stephan	Erweiterte Power Point Präsentation (Audioaufnahmen, Videos, integrierte Tests und zusätzliche Informationen)
		Bauchemie und Baustoffprüfung	Prof. Stephan	Ba Bauing, WP Ba+Ma Bautechnik Ba+Ma Wiing	Bauchemie und Baustoffprüfung	IV	Prof. Dietmar Stephan/ Prof. Sabine Kruschwitz	Erweiterte Power Point Präsentation (Audioaufnahmen, Videos, integrierte Tests und zusätzliche Informationen)
		Bindemittel- und Betontechnologie	Prof. Stephan	Ma Bauing, WP	Bindemittel- und Betontechnologie	IV	Prof. Dietmar Stephan	Erweiterte Power Point Präsentation (Audioaufnahmen, Videos, integrierte Tests und zusätzliche Informationen)
		Diagnostik und Ertüchtigung von Bauwerken	Prof. Stephan	Ma Bauing, WP	Diagnostik und Ertüchtigung von Bauwerken	IV	Prof. Sabine Kruschwitz/ Prof. Dietmar Stephan	Erweiterte Power Point Präsentation (Audioaufnahmen, Videos, integrierte Tests und zusätzliche Informationen)
		Angewandte Baustoffprüfung	Prof. Stephan	Ba Bauing, WP	Angewandte Baustoffprüfung	IV	Dr. Christian Lehmann	1/3 erw. PPP; 2/3 Blockveranstaltung nach Corona
		Praktische Anwendungen von UHPC (tu-projects)	Prof. Stephan	Bauing, W	Praktische Anwendungen von UHPC (tu-projects)	IV	Dr. Christian Lehmann	Ausarbeitung eines UHPC-Themas als Hausarbeit, Online-Präsentation, Online-Sprechstunden
Entwerfen und Konstruieren – Massivbau	Schlaich	Entwerfen und Konstruieren mit Stabwerkmodellen	Prof. Schlaich	Ma Bauing, WP	Entwerfen und Konstruieren mit Stabwerkmodellen	IV	Hückler	webinar
		Konstruktiver Ingenieurbau I	Prof. Schlaich	Ba Bauing, P	Konstruktiver Ingenieurbau I	VL	Schlaich	gotomeeting
		Konstruktiver Ingenieurbau I	Prof. Schlaich	Ba Bauing, P	Konstruktiver Ingenieurbau I	UE	Richter	webinar
		Flächentragwerke II	Prof. Schlaich	Ma Bauing, WP	Flächentragwerke II	VL	Schlaich	gotomeeting
		Flächentragwerke II	Prof. Schlaich	Ma Bauing, WP	Flächentragwerke II	UE	n.n.	webinar
		Bauten zur Gewinnung Erneuerbarer Energie	Prof. Schlaich	Ma Bauing, WP	Bauten zur Gewinnung Erneuerbarer Energie	SE	Schlaich	3
		Entwurfseminar	Prof. Schlaich	Ma Bauing, WP	Entwurfseminar	SE	Schlaich	
		FEM in der Anwendung	Prof. Schlaich	Ma Bauing, WP	FEM in der Anwendung	SE	n.n.	webinar
Entwerfen und Konstruieren – Stahlbau	Geißler	Konstruktiver Ingenieurbau III	Prof. Geißler	P	Konstruktiver Ingenieurbau III	VL/UE	Geißler	Online-Präsentation
		Entwurfseminar	Prof. Geißler	WP	Entwurfseminar	Seminar	Geißler/Lüdtke	VideoKonferenz
		Bauwerks-Monitoring	Prof. Geißler	WP	Bauwerks-Monitoring	Seminar	Geißler	VideoKonferenz
		Konstruieren von Stahltragwerken	Prof. Geißler	WP	Konstruieren von Stahltragwerken	IV	Geißler	VideoKonferenz
		Brückenbau I	Prof. Geißler	WP	Brückenbau I	IV	Geißler/Lüdtke	Online-Präsentation+Konferenz
		Brückenbau III	Prof. Geißler	WP	Brückenbau III	IV	Geißler	Online-Präsentation
Grundbau und Bodenmechanik	Rackwitz	Grundbau und Bodenmechanik I	Prof. Rackwitz	Bauingenieurwesen (BSc) - StuPO 2015 (P) Bautechnik/Bauingenieurtechnik (Lehramtsbezogen) (BSc) - StuPO 2015 Wirtschaftsingenieurwesen mit der Vertiefung Bau (BSc) - StuPO 2015	Grundbau und Bodenmechanik I	IV	Prof. Frank Rackwitz, wiss. Mitarbeiter*innen	Vorlesungsteile: Video, Powerpoint, Skript, Selbststudium mit Materialien in ISIS Übungsteile: Aufgaben und Rechenwege als PDF, Sprechstunden via Video-Gruppenchat im ISIS-Kurs (meet@ISIS)
		Grundbau und Bodenmechanik I	Prof. Rackwitz	Bauingenieurwesen (BSc) - StuPO 2015 (P) Bautechnik/Bauingenieurtechnik (Lehramtsbezogen) (BSc) - StuPO 2015 Wirtschaftsingenieurwesen mit der Vertiefung Bau (BSc) - StuPO 2015	Grundbau und Bodenmechanik I	TUT	Dr. Daniel Aubram, Tutor*innen	Aufgaben als PDF, Sprechstunden via Video-Gruppenchat im ISIS-Kurs (meet@ISIS) oder via Webkonferenz
		Baugrunderdynamik	Prof. Rackwitz	Master Bauingenieurwesen (WP)	Baugrunderdynamik	IV	Prof. Frank Rackwitz, wiss. Mitarbeiter*innen	Vorlesungsteile: Video, Powerpoint, Skript, Selbststudium mit Materialien in ISIS Übungsteile: Aufgaben und Rechenwege als PDF, Sprechstunden via Video-Gruppenchat im ISIS-Kurs (meet@ISIS) oder via Webkonferenz Labor-/Feldpraktika: Finden nach dem Notbetrieb statt oder entfallen
		Grundbauseminar	Prof. Rackwitz	Master Bauingenieurwesen (WP)	Grundbauseminar	IV	Prof. Frank Rackwitz	Video-Gruppenchat im ISIS-Kurs (meet@ISIS) oder via Webkonferenz

Fachgebiet	Prof.	Modultitel	Modulverantwortlich	Studiengänge P/WP	LV-Titel	LV-Art	Dozent*in	geplantes Online-Szenario
		Numerische Verfahren in der Geotechnik Numerische Verfahren in der Geotechnik	Prof. Rackwitz	Master Bauingenieurwesen (WP) Master Bauingenieurwesen (WP)	Numerische Verfahren in der Geotechnik Numerische Verfahren in der Geotechnik	VL PRA	Dr. Daniel Aubram Dr. Daniel Aubram	Einführungsvideo, Skript, Powerpoint, ISIS, Sprechstunden via Webkonferenz oder Chat in ISIS z.Zt. Klärung der IT Möglichkeiten zum Zugriff der Studierenden auf ANSYS von Zuhause; Alternative: Blockveranstaltung nach Corona
		Verfahren des Spezialtiefbaus für geotechnische Großprojekte	Prof. Rackwitz	Master Bauingenieurwesen (WP)	Planung und Ausführung geotechnischer Großprojekte	IV	Prof. Thomas Richter	je nach Anzahl der Studierenden kann die gesamte Vorlesung auch <b>online per Videokonferenz</b> stattfinden (jedoch max. 1,5h-Einheiten); Um die Lehre in den letzten Wochen zu entzerren, würde Prof. Richter schon in den ersten Semesterwochen alle Vorlesungen anbieten.
		Bodenmechanisches und bodendynamisches Laborpraktikum	Prof. Rackwitz	Master Bauingenieurwesen (WP)	Bodenmechanisches und bodendynamisches Laborpraktikum	PRA	Dr. Ralf Glasenapp	Online nur die Vermittlung von Versuchsgrundlagen und theoretischem Grundlagenwissen möglich; praktische Versuche gebündelt als Block für die Zeit nach dem Lockdown nur sehr schwierig umsetzbar; Modul muss ggf. entfallen (Beachte: Im SS2019 waren mehr als doppelt so viele Teilnehmer im Kurs)
Bauwirtschaft und Baubetrieb	Sundermeier	Bauwirtschaft I	Prof. Sundermeier	Bauingenieurwesen (BSc), P Bautechnik/Bauingenieurtechnik (lehramtsbezogen) (BSc), P Wirtschaftsingenieurwesen - Vertiefung Bau (BSc), P	Bauwirtschaft I	IV	Prof. Matthias Sundermeier/ Prof. Martin Jung/ WiMi	Vorlesung/Übung via Webkonferenz-Tool z.T. erweiterte Power-Point Präsentation (Audioaufnahmen, Videos,...) Online-Sprechstunden
		Baubetrieb I	Prof. Sundermeier	Bauingenieurwesen (BSc), P Verkehrswesen (BSc), WP Bautechnik/Bauingenieurtechnik (lehramtsbezogen) (BSc), P Wirtschaftsingenieurwesen mit der Vertiefung Bau (BSc), P	Baubetrieb I	IV	Prof. Matthias Sundermeier/ WiMi	Vorlesung/Übung via Webkonferenz-Tool z.T. erweiterte Power-Point Präsentation (Audioaufnahmen, Videos,...) Online-Sprechstunden
		Bauwirtschaft III	Prof. Sundermeier	Bauingenieurwesen (MSc), WP Wirtschaftsingenieurwesen - Vertiefung Bau (MSc), WP	Bauwirtschaft III	IV	Prof. Matthias Sundermeier	Blockveranstaltung nach Corona
		Bauprojektmanagement II	Prof. Sundermeier	Bauingenieurwesen (MSc), WP Wirtschaftsingenieurwesen - Vertiefung Bau (MSc), WP	Planungsmanagement	IV	Prof. Matthias Sundermeier	1/3 Webkonferenz bzw. erweiterte PP-Präs.; 2/3 Blockveranstaltung nach Corona
		Bauprojektmanagement II	Prof. Sundermeier	Bauingenieurwesen (MSc), WP Wirtschaftsingenieurwesen - Vertiefung Bau (MSc), WP	Angebots- und Vergabemanagement	IV	Prof. Matthias Sundermeier	1/3 Webkonferenz bzw. erweiterte PP-Präs.; 2/3 Blockveranstaltung nach Corona
		Bauvertragsrecht	Prof. Sundermeier	Bauingenieurwesen (MSc), WP Wirtschaftsingenieurwesen - Vertiefung Bau (MSc), WP	Bauvertragsrecht	VL	Prof. Christian Zanner	aktuell noch mit Prof. Zanner in Klärung
		Rhetorik und Verhandlungsführung	Prof. Sundermeier	Bauingenieurwesen (MSc), WP Wirtschaftsingenieurwesen - Vertiefung Bau (MSc), WP	Rhetorik und Verhandlungsführung	IV	Matthias Schreblowski	Blockveranstaltung nach Corona
		Projekt Bauwirtschaft und Baubetrieb ('Studienarbeit')	Prof. Sundermeier	Master Bauingenieurwesen (WP)	Projekt Bauwirtschaft und Baubetrieb ('Studienarbeit')	PJ	Prof. Matthias Sundermeier	Ausarbeitung eines Themas als Studienarbeit, Online-Präsentation, Online-Sprechstunden
Wasserwirtschaft und Hydroinformatik	Hinkelmann	Kolloquium Wasserwesen Modeling of Hydro- and Environmental Systems	Prof. Hinkelmann Prof. Hinkelmann	Ma Bauing, WP Ma Bauing, WP Ma Technischer Umweltschutz, WP Ma Geotechnologie, WP	Kolloquium Wasserwesen Modeling of Hydro- and Environmental System	Kolloquium Vorlesung	Externe Referenten Prof. Dr. R. Hinkelmann, Franziska Tügel, A	Powerpoint-Vorträge Powerpoint-Vorträge
Bauphysik und Baukonstruktionen	Vogdt	Mauerwerksbau	Prof. Vogdt	Bauingenieurwesen (BSc) / WP Bautechnik (Lehramt) (BSc) / WP Wirtschaftsingenieurwesen (BSc) / WP	Mauerwerksbau	IV	Prof. Frank U. Vogdt	Erweiterte Power Point Präsentation (Audioaufnahmen) und zusätzliche Informationen
		Bauphysikalisches Konstruieren (ab Teilnehmerzahl > 5)	Prof. Vogdt	Architektur (BSc) / WP	Bauphysikalisches Konstruieren (ab Teilnehmerzahl > 5)	IV	Jan Bredemeyer	Webinar (Folien live komentieren)
		Vertiefte Themen der Bauphysik II - Energetische Bilanzierung	Prof. Vogdt	Bauingenieurwesen (MSc) - StuPO 2015 / WP Wirtschaftsingenieurwesen mit der Vertiefung Bau (MSc) - StuPO 2015 / WP	Vertiefte Themen der Bauphysik II - Energetische Bilanzierung	VL+UE	Prof. Frank U. Vogdt	Erweiterte Power Point Präsentation (Audioaufnahmen), Rechnen-Videos, integrierte Tests und zusätzliche Informationen
		Bauphysikalische Optimierung von Hochbaukonstruktionen	Prof. Vogdt	Bauingenieurwesen (MSc) - StuPO 2015 / WP Wirtschaftsingenieurwesen mit der Vertiefung Bau (MSc) - StuPO 2015 / WP	Bauphysikalische Optimierung von Hochbaukonstruktionen	VL+UE	Prof. Frank U. Vogdt	Erweiterte Power Point Präsentation (Audioaufnahmen), Rechnen-Videos, integrierte Tests und zusätzliche Informationen
		Materialprüfung im Bauwesen II Entwurfseminar VT Bauphysik	Prof. Vogdt Prof. Vogdt	Bauingenieurwesen (MSc) / WP Bauingenieurwesen (MSc) / WP	Materialprüfung im Bauwesen II Entwurfseminar VT Bauphysik	VL SE	Prof. Hüttl -	Erweiterte Power Point Präsentation (Audioaufnahmen) Videokonferenzen, Informationen
Systemtechnik baulicher Anlagen	Hartmann	Agile Systems Engineering Agile Systems Engineering Complex Civil Energy Systems Design Complex Civil Energy Systems Design Data Engineering Data Engineering Circular Economy for the Built Environment: Principles, Practices and Methods Circular Economy for the Built Environment: Principles, Practices and Methods Data Engineering (Ma) Data Engineering (Ma) Project System Engineering - Process Modeling Project Systems Engineering - Data Modeling Project Systems Engineering - Product Modeling	Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann	Ma Bauing, WP Ma Bauing, WP Ma Bauing, WP Ma Bauing, WP Ba Bauing, WP Ba Bauing, WP Ma Bauing, WP Ma Bauing, WP Ma Bauing, WP Ma Bauing, WP Ma Bauing, WP Ma Bauing, WP Ma Bauing, WP Ma Bauing, WP	Agile Civil Systems Agile Civil Systems Complex Civil Energy Systems Design Complex Civil Energy Systems Design Data Engineering Data Engineering Circular Economy for the Built Environment Circular Economy for the Built Environment Data Engineering Data Engineering Projekt Systemtechnik Projekt Systemtechnik	PJ VL PJ VL PJ VL PJ VL PJ VL SEM SEM SEM	Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann Prof. Hartmann	Vorlesung via Webkonferenz Tool; Information über ISIS; Projekt Support via Webkonferenz und Email Vorlesung via Webkonferenz Tool; Information über ISIS; Projekt Support via Webkonferenz und Email Vorlesung via Webkonferenz Tool; Information über ISIS; Projekt Support via Webkonferenz und Email Vorlesung via Webkonferenz Tool; Information über ISIS; Projekt Support via Webkonferenz und Email Vorlesung via Webkonferenz Tool; Information über ISIS; Projekt Support via Webkonferenz und Email Vorlesung via Webkonferenz Tool; Information über ISIS; Projekt Support via Webkonferenz und Email Vorlesung via Webkonferenz Tool; Information über ISIS; Projekt Support via Webkonferenz und Email Individuelle Unterstützung der Projektstudierenden via Webkonferenz und Email Individuelle Unterstützung der Projektstudierenden via Webkonferenz und Email Individuelle Unterstützung der Projektstudierenden via Webkonferenz und Email
Entwerfen und Konstruieren –Verbundstrukturen	Schmid	Hochbau II Hochbau II Ingenieurholzbau Ingenieurbauwerke im Fokus	Prof. Schmid Prof. Schmid Prof. Schmid Prof. Schmid	Ma Bauing, Ma Wiing Ma Bauing, Ma Wiing Ma Bauing, Ma Wiing Ba+Ma Bauing, Ba+Ma Architektur	Hochbau II Hochbau II Ingenieurholzbau 06312500 L 99 Ersatzveranstaltung für das Kolloquium	IV UE IV IV	Prof. Dr. Volker Schmid, Michael Hecker Prof. Dr. Volker Schmid, Michael Hecker Prof. Dr. Volker Schmid, Peter Lenke Prof. Dr. Volker Schmid, Michael Hecker	synchrones Konzept, Stream z.B. per WebEx synchrones Konzept, Stream z.B. per WebEx synchrones Konzept, Stream z.B. per WebEx a-synchrones Konzept
Siedlungswasserwirtschaft	Barjenbruch	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft Besondere Verfahren und Betriebsweisen der Abwassertechnik	Prof. Barjenbruch Prof. Barjenbruch	BSc. Bauingenieurwesen P MSc. Bauingenieurwesen P in Vertiefung Wasserwesen	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft Besondere Verfahren und Betriebsweisen der	VL + UE VL + PR Laborpraktikum mit Präsenzpflcht KW 26	Prof. M. Barjenbruch Luisa Otto Prof. M. Barjenbruch Luisa Otto	vorerst VL und UE als Video mit ISIS Tests zur Wissensabfrage mit wöchentlichem Feedback und OnlineSprechstunden vorerst VL und UE als Video mit ISIS Tests zur Wissensabfrage mit wöchentlichem Feedback und OnlineSprechstunden

Fachgebiet	Prof.	Modultitel	Modulverantwortlich	Studiengänge P/WP	LV-Titel	LV-Art	Dozent*in	geplantes Online-Szenario
		Moderne Sanitärsysteme	Prof. Barjenbruch	MSc. Bauingenieurwesen WP	Moderne Sanitärsysteme	VL	Dr. A. Wrieger-Bechtold	vorerst VL und UE als Video mit ISIS Tests zur Wissensabfrage mit wöchentlichem Feedback und OnlineSprechstunden
		Siedlungswasserwirtschaft 1 - Wasserversorgung	Prof. Barjenbruch	MSc. Technischer Umweltschutz P und WP je Vertiefungsrichtung	Siedlungswasserwirtschaft 1	VL + UE	Prof. M. Barjenbruch Dr. A. Wrieger-Bechtold Luisa Otto	vorerst VL und UE als Video mit ISIS Tests zur Wissensabfrage mit wöchentlichem Feedback und OnlineSprechstunden
Zerstörungsfreie Baustoffprüfung	Kruschwitz							