

Prüfungsplan für prozessorientierte Prüfungen (Studienleistungen) nach PO 2018 im Wintersemester 2021/22

Dieser Prüfungsplan wurde vom Prüfungsausschuss am 24.09.2021 beschlossen. Mit dem Beschluss gelten die Prüfungsformen als festgelegt und die benannten Prüferinnen/Prüfer als bestellt.

Prüfungs-Nr.	Name der Studienleistung / prozessorientierte Prüfung	Prüfungsform der Studienleistung / prozessorientierten Prüfung	Prüferin / Prüfer
18-11011	Mathematik (Übung)	aktive Teilnahme an 80% der Übungen und Hausaufgaben (Fußnote 1) [MET]	Kirillova
18-11021	Verkehrswesen (Übung)	Hausarbeit [MET]	Blees
18-11023	Verkehrswesen Exkursion	Teilnahme an Exkursion/ Sonderveranstaltung [MET]	Blees
18-11041	Technische Mechanik (Übung)	Kurztests	Geldmacher
18-11091	Grundlagen der Bauphysik (Übung)	Hausarbeit	Bletz & Miscioscia
18-11031	Ingenieurmathematik (Übung)	aktive Teilnahme an 80% der Übungen und Hausaufgaben (Fußnote 2) [MET]	Kirillova
18-11061	Festigkeitslehre (Übung)	Hausaufgabenüberprüfung [benotet]	Kanz
18-11101	CAD	Hausarbeit [MET]	Bergmann
18-11105	Vermessung (Praktikum)	Praktikum [benotet]	Berning
18-11121	Planungsgrundlagen	Hausarbeit [benotet]	Schneider
18-11131	English for Civil Engineers	aktive Teilnahme an 75% der Lehrveranstaltungen (Fußnote 3)	Pal-Liebscher
18-11141	Geotechnisches Praktikum	Praktikumsbezogener Leistungsnachweis [benotet]	Metawi
18-21011	Statik ebener Stabtragwerke	Teilnahme an der Hausaufgabenüberprüfung (Fußnote 4)	Schudlich
18-21021	Massivbau Grundlagen Bewehrung	Hausaufgabenüberprüfung [benotet]	Lehwalter
18-21031	Stahlbau-Grundlagen	Hausaufgabenüberprüfung [benotet]	Geldmacher
18-21051	Technologie der Massivbaustoffe 2 mit Betonpraktikum	Praktische Tätigkeit und Fachgespräch (Fußnote 5) [MET]	Heese



Prüfungs-Nr.	Name der Studienleistung / prozessorientierte Prüfung	Prüfungsform der Studienleistung / prozessorientierten Prüfung	Prüferin / Prüfer
18-21061	Geotechnische Entwürfe (Übung)	Praktische Arbeit / Projektarbeit [benotet]	Richter
18-21091	Stahlbau – Stabilität und Konstruktion (Übung)	Hausarbeit [benotet]	Geldmacher
18-21161	Spezialtiefbau (Übung)	Hausarbeit und Referat [benotet]	Richter
18-23021	Wasserversorgung (Labor)	Praktikumsbezogener Leistungsnachweis [benotet]	Guckelsberger
18-23031	Planung/Umweltrecht	Erfolgreicher Abschluss eines Referates (Fußnote 4) [MET]	Schneider
18-23041	Straßenwesen (Übung)	Hausarbeit [benotet]	Brückner
18-23061	Hydrologie und Wasserbewirtschaftung (Labor)	Praktikum [benotet]	Ruiz Rodriguez
18-23063	Hydrologie und Wasserbewirtschaftung (Übung)	Hausarbeit [MET]	Ruiz Rodriguez
18-23111	Gewässerentwicklung / Gewässerunterhaltung (Projekt)	Praktische Arbeit /Projektarbeit [MET]	Paulus
18-24021	Building Information Modeling	Praktische Arbeit /Projektarbeit [benotet]	Scholz
18-25011	Begleitseminar	Aktive Teilnahme an allen Veranstaltungen [MET]	Bathon

Sofern von den Prüferinnen oder Prüfern kein früherer Termin festgelegt und bekannt gegeben wurde, müssen Studienleistungen mindestens bis zum 20.01.2022 (1 Woche vor Anmeldebeginn zu der Prüfungsleistung) erbracht sein. Dies gilt nur für Module in denen die Studienleistung Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfungsleistung ist.

Alle Studienleistungen erfordern (auch im Wiederholungsfall) eine Anmeldung im Prüfungssystem *HRSM COMPASS* der Hochschule RheinMain.

¹ Bis zum 21.01.2022 muss an 8 Übungen aktiv teilgenommen werden.

² Bis zum 21.01.2022 muss an 8 Übungen aktiv teilgenommen werden.

³ Teilnahme an mindestens 7 Vokabelübungen bis 20.01.2022 Die Vokabelübungen/Wortschatzaufgaben werden wöchentlich elektronisch (Stud.IP oder Ilias) bereitgestellt.

⁴ Die Studienleistung wird hinsichtlich einer erfolgreichen Teilnahme bewertet. Die Benotung der Studienleistung wird in der Note der Kombinationsprüfungsleistung berücksichtigt.

⁵ Es sind Gruppenprotokolle zu jedem Praktikumstermin anzufertigen. Diese sind auch Voraussetzung für die Teilnahme am jeweils nachfolgenden Praktikumstermin.