



TECHNIK
HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES

HOCHSCHULE MAINZ POSTFACH 1967 55009 MAINZ

Verfahrensbeschluss

für den Bachelor-Studiengang
Geoinformatik und Vermessung (BaGV),
FPO-BaGV vom 21.11.2007, geändert am 29.11.2011

Mainz, im November 2019

SIMONE SCHLIMM
SEKRETARIAT
FB TECHNIK
GEOINFORMATIK UND VERMESSUNG

HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
LUCY-HILLEBRAND-STR. 2
55128 MAINZ

T 06131.628-1450
E SIMONE.SCHLIMM@HS-MAINZ.DE
W WWW.HS-MAINZ.DE

Gemäß § 17 FPO-BaGV vom 10.04.2019, veröffentlicht in Mitteilungsblatt Nr. 3, 23.05.2019, Hochschule Mainz, kurz „neue PO“, gilt: „Studierende, die ihr Studium bereits vor dem Wintersemester 2019/2020 nach der in § 16 genannten Fachprüfungsordnung aufgenommen haben, beenden ihr Studium nach der dort bezeichneten Fachprüfungsordnung.“ Die Module gemäß Fachprüfungsordnung für den konsekutiven Bachelor-Studiengang Geoinformatik und Vermessung (BaGV) vom 21.11.2007, geändert am 29.11.2011, kurz „alte PO“, werden ab Wintersemester 2019/20 schrittweise nicht mehr angeboten. Prüfungs- und Studienleistungen nach alter PO werden nach wie vor angeboten.

Bachelor-Studierende nach alter PO erbringen fehlende Studienleistungen mit dem zugehörigen Modul gemäß der Modulzuordnungsliste in der Anlage. Pro Modul aus der Zuordnungsliste ist eine Zusatzleistung (für den sonst fehlenden Credit) zu erbringen, welche der Dozent zu Semesterbeginn bekannt gibt. Studierende müssen sich im online-Service der Hochschule für das Modul nach alter PO anmelden! Im Zeugnis wird das Modul nach alter PO ausgewiesen.

Prof. Dr. Renate Czommer
Studiengangleiterin

Prof. Dr. Klaus Böhm
Fachrichtungsleiter

Prof. Dr. Martin Schlüter
Prüfungsausschussvorsitzender

Anlage

Bestlossen vom zuständigen Prüfungsausschuss:
Mainz, den 26.11.2019

Anlage

zum Verfahrensbeschluss für den Bachelor-Studiengang Geoinformatik und Vermessung (BaGV),
PO vom 21.11.2007, Ordnung zur Änderung der FPO vom 29.11.2011

Bachelor - Curriculum 2011	P oder WP	ECTS
-------------------------------	-----------------	------

Mathematik 1	P	6
Geodätische Rechenmethoden	P	6
Computer Aided Design (CAD)	P	6
Informatik	P	6
Vermessung 1 - nur SL	P	6
Vermessung 1 - nur PL	"	"

Mathematik 2	P	6
Grundlagen der Sensorik	P	6
Objektorientierte Programmierung	P	6
Einführung in die Geoinformatik	P	6
Vermessung 2 - nur SL	P	6
Vermessung 2 - nur PL	"	"

Ausgleichsrechnung und Statistik	P	6
Kartografie	P	6
Vermessung 3	P	6
Photogrammetrische Datenerfassung	P	6
Technisches Englisch	P	6

Geodätische Referenzsysteme	P	6
Datenbanken und Internet	P	6
Vermessung 4	P	6
Digitale Bildverarbeitung	P	6
Präsentationstechnik	P	4
Recht	P	2

Vermessung 5	P	6
Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	P	6
Amtliche Geobasisinformation	P	6
Kommunales Bodenmanagement und Landentwicklung	P	6
Anwendungsbezogene Softwareentwicklung	WP	6
Ingenieurbau und Geologie	WP	6

Praxisprojekt	P	18
Bachelorarbeit	P	12

Bachelor - Curriculum ab WiSe 2019/20	P oder WP	SL	PL	ECTS
--	-----------------	----	----	------

Mathematik	P	PV	K	5
Geodätische Rechenmethoden	P	PV	K	5
Rechenwerkzeuge und CAD	P	1		5
Informatik 1	P	1	K	5
Vermessung 1 - Praxis	P	1		5
Vermessung 1	P		K	5

Ingenieurmathematik	P		K	5
Grundlagen der Sensorik	P	1	K	5
Informatik 2	P		K	5
Geoinformatik 1	P		K	5
Vermessung 2 - Praxis	P	1		5
Vermessung 2	P		K	5

Ausgleichsrechnung	P	1	K	5
Kartografie	P	1	KPF	5
Vermessung 3	P	1	KPP	5
Photogrammetrische Datenerfassung	P	1	KPF	5
Technisches Englisch	P	1	K	5

Geodätische Referenzsysteme	P	1	K	5
Informatik 3	P		K	5
Vermessung 4	P		KPP	5
Bildverarbeitung	P	1	K	5
Wissenschaftliches Arbeiten und Präsentieren	P		S	5
Recht / Liegenschaftskataster - nur Teil Recht	P		K	5

Vermessung 5	P	1	KMÜ	5
Betriebswirtschaftslehre und Projektmanagement	P		KPF	5
Geodateninfrastrukturen	P		K	5
Landentwicklung	WP		K	5
Geoinformatik 2	P		K	5
Informatik 4	P	1	K	5

Praxisprojekt	P	1		18
Bachelor-Arbeit	P		B	12