

# Studienplan Bachelor Geoinformatik und Landmanagement

Stand 01.06.2024 / Ralf Drescher

## Beide Studienrichtungen

### Semester

ID	Modul	ECTS	SWS	1		2		3		4		5 Praxis		6		7	
				ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS	ECTS	SWS
<b>Studienabschnitt 1</b>																	
DIME	Grundlagen digitaler Medien	5	4	5	4												
MF1	Mathematik für Ingenieure 1	5	5	5	5												
GR	Geodätisches Rechnen	5	4	5	4												
KARTO	Kartographie	5	4	5	4												
VK1	Vermessungskunde 1	5	5	5	5												
PHY	Physik	5	4	5	4												
DBS	Datenbanksysteme	5	4			5	4										
CAD	CAD	5	4			5	4										
GMATH	Geo-Mathematik	5	5			5	5										
GPROG	Geo-Programmierung	5	4			5	4										
VK2	Vermessungskunde 2 - Theorie	5	4			5	4										
VK2	Vermessungskunde 2 - Messübungen	5	4			5	4										
GIS	Geoinformationssysteme	5	4					5	4								
GVIS	Geovisualisierung Print- und Digitalverfahren	5	4					5	4								
AGR	Ausgleichsrechnung	5	4					5	4								
RSA	Referenzsysteme und Abbildungen	5	4					5	4								
RORP	Raumordnung und Raumplanung	5	4					5	4								
LIEGR	Liegenschaftskataster, Grundbuch und Recht	5	4					5	4								
INTT	Internet Technologies	3	2					3	2								
<b>Summen</b>		<b>93</b>	<b>77</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>26</b>								

studiengangübergreifend