

### Musterstudienplan Bachelorstudiengang „Geoinformatik“, Beginn im WS 2011/12

1. Sem. WS 2011/12	2. Sem. SS 2012	3. Sem. WS 2012/13	4. Sem. SS 2013	5. Sem. WS 2013/14	6. Sem. SS 2014
Informatik I (8 LP)	Informatik II (8 LP)	Informatik III (8 LP)	Humangeographie II (10 LP)	Multimedia-Grundlagen I (8 LP)	Bachelorarbeit (12 LP)
Diskrete Strukturen für Informatiker (6 LP)	Kartographie und Fernerkundung (10 LP)	Humangeographie I (10 LP)	Physische Geographie II (10 LP)	Softwaretechnik (8 LP)	Angewandte Geoinformatik (10 LP)
Mathematik für Informatiker I (8 LP)	Mathematik für Informatiker II (8 LP)	Physische Geographie I (10 LP)	Wahlmodul z.B. Forschungsmodul Geoinformatik (6 LP)	Datenbanken I (8 LP)	Geostatistik B (5 LP)
Geoinformatik (10 LP)	Programmierkurs (4 LP)		Wahlmodul z.B. Digital Signalprocessing (6 LP)	Geostatistik A (7 LP)	
<b>Summe LP: 32</b>	<b>Summe LP: 30</b>	<b>Summe LP: 28</b>	<b>Summe LP: 32</b>	<b>Summe LP: 31</b>	<b>Summe LP: 27</b>

### Musterstudienplan Bachelorstudiengang „Geoinformatik“ Doppelter Abiturjahrgang, Beginn im SS

1. Sem. SS 2011	2. Sem. WS 2010/11	3. Sem. SS 2012	4. Sem. WS 2012/13	5. Sem. SS 2013	6. Sem. WS 2013/14
Informatik I (8 LP)	Informatik II (8 LP)	Humangeographie II (10 LP)	Humangeographie I (10 LP)	Wahlmodul z.B. Forschungsmodul Geoinformatik (6 LP)	Bachelorarbeit (12 LP)
Programmierkurs (4 LP)	Geoinformatik B (7 LP)	Physische Geographie II (10 LP)	Physische Geographie I (10 LP)	Wahlmodul z.B. Digital Signalprocessing (6 LP)	Datenbanken I (8 LP)
Mathematik für Informatiker II (8 LP)	Mathematik für Informatiker I (8 LP)		Diskrete Strukturen für Informatiker (6 LP)	Angewandte Geoinformatik (10 LP)	Softwaretechnik (8 LP)
Geoinformatik A (3 LP)	Geostatistik A (7 LP)	Geostatistik B (5 LP)	Multimedia-Grundlagen I (8 LP)	Informatik III (8 LP)	
Kartographie und Fernerkundung A (7 LP)	Kartographie und Fernerkundung B (3 LP)				
<b>Summe LP: 30</b>	<b>Summe LP: 33</b>	<b>Summe LP: 25</b>	<b>Summe LP: 34</b>	<b>Summe LP: 30</b>	<b>Summe LP: 28</b>