



## Modulbeschreibung: Profilierungsbereich (Bachelor- und Masterebene)

		<p>Liebig, W., Mumenthey, R. D. (2008): ArcGIS-ArcView 9, 2 Bde. 426 S./ 282 S., Points Norden Halmstad</p> <p>Wollschläger, D. (2015): Grundlagen der Datenanalyse mit R: Eine anwendungsorientierte Einführung. 3. Aufl., 621 S., Springer Spektrum</p>
8.	<b>Lehrveranstaltungen (SWS)</b>	PB-9 Auswertung von Geodaten in den Naturwissenschaften (Ü) (4 SWS)
9.	<b>Zugangsvoraussetzungen</b> <i>gemäß Prüfungsordnung</i>	Keine
10.	<b>Empfohlene Vorkenntnisse</b>	Grundlegende EDV-Kenntnisse
11.	<b>Angebotsturnus</b>	jährlich
12.	<b>Semesterlage (WiSe/SoSe)/ empfohlenes Fachsemester</b>	WiSe
13.	<b>Modulprüfung</b> <i>gemäß Prüfungsordnung</i>	Klausur
14.	<b>Arbeitsaufwand</b>	Kontaktstudium: 56                      Arbeitsstunden insgesamt: 150
		Selbststudium: 94                      Credit Points: 5
15.	<b>Verwendbarkeit des Moduls</b>	Profilierungsbereich Bachelor und Master
16.	<b>Sonstige Anmerkungen</b> (z. B. Anmeldeformalitäten, max. Teilnehmer/innen-Zahl <sup>1</sup> )	<p>Maximale Teilnehmerzahl: 25 Aufgrund der zur Verfügung stehenden Computer-Arbeitsplätze ist eine maximale Teilnehmerzahl von 25 Personen erforderlich.</p> <p>Gemäß § 4,4 der Prüfungsordnung des Profilierungsbereichs besteht kein Anspruch der Studierenden auf das Vorhalten bestimmter Angebote oder eine regelmäßige Wiederholung von Modulen.</p>