

## Wahlpflichtmodul I

<b>Modulcode</b>	BA3M4
<b>Modulbezeichnung</b>	Wahlpflichtmodul I
<b>Modulverantwortlich</b>	Dipl.-Ing. Stefan Peter Andres
<b>Modulart</b>	Wahl
<b>Sprache</b>	Deutsch
<b>Empfohlenes Semester</b>	3. Semester
<b>Voraussetzung für Modul</b>	Einschreibung in die Liste der Wahlpflichtmodule zu Semesterbeginn.  Voraussetzung für die Durchführung des Moduls ist i.d.R. die Anmeldung von min.10 Studierenden.
<b>Leistungsnachweis</b>	Prüfungsleistung
<b>Art der Prüfung</b>	Offene Modulprüfung: Prüfung und Prüfungsvorleistungen werden zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.
<b>Art der Bewertung</b>	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
<b>Anmeldung zur Prüfung</b>	Ja
<b>Workload</b>	60 Stunden  <b>davon:</b> 30 Stunden Präsenzstudium 30 Stunden Selbststudium
<b>Credits (ECTS)</b>	2

### Kompetenzziele, Lern- und Qualifikationsziele

Das Wahlpflichtmodul ermöglicht die Wahrnehmung vertiefender, frei auswählbarer Studienangebote. Die Studierenden können neigungsorientiert fachliche Kenntnisse und Fertigkeiten vervollständigen oder sich darüber hinausgehend interdisziplinär bilden.

### Inhalte

Das Wahlpflichtmodul ist eine Studienleistung, welches die Studierenden aus einem Angebot von Wahlpflichtveranstaltungen aus verschiedenen Lehrgebieten auch aus anderen Fakultäten auswählen. Es dient zur Vertiefung des Lehrangebotes in fachspezifischen Themenbereichen und stellt ein ergänzendes Angebot zur Wissensvermittlung dar. Die verschiedenen Modulangebote werden teilweise von externen Dozenten mit speziellen Fachkenntnissen angeboten.

Mögliche Themen haben übergeordneten, allgemein bildenden Charakter oder orientieren sich ggf. an den Aufgabenstellungen der Studienprojekte des jeweiligen Semesters wie z.B.

Städtebauliches Entwerfen  
Abwasserbehandlung  
Folgelandschaften  
Kulturelle und sozialräumliche Grundlagen  
Urbane Landschaften  
Historische Kulturlandschaften  
Stadtökologie und Nachhaltigkeit  
Umweltprüfung in der Bauleitplanung  
Umweltrichtlinien

GIS und Luftbildauswertung  
Die Wahlpflichtmodule thematisieren z.B. die neusten Erkenntnisse aus Wissenschaft und Technik, der Zukunfts- bzw. angewandten Forschung, vermitteln Techniken/Fertigkeiten und fachspezifische sowie fachübergreifende Kenntnisse.

Ein Wahlpflichtmodul ist in der Regel auf ein Semester ausgelegt.

Ein Wahlpflichtmodul kann an der eigenen Fakultät oder über Lehrimport auch fachübergreifend, hochschulweit erworben werden.

