**Titel**

**Interdisziplinäres Lernziel**

**Modulinhalte**

**Lehrende**

**Modulprüfung**

Projektarbeit mit Präsentation (Bearbeitungszeit: X Wochen)

**Termin der Veranstaltung**

* Einführungsveranstaltung:
* Abgabetermin Projektarbeiten:
* Prüfungstermin (Präsentation):

**Lernergebnis / Kompetenzen**

Die Studierenden erweitern die fachspezifischen Denkweisen (Theorien und Methoden) durch Einblicke in Fachwissen, Methodenkenntnisse und Denkweisen anderer Disziplinen.

Die Studierenden sind in der Lage:

* interdisziplinär zu denken und unterschiedliche Aspekte eines Querschnittsthemas zu erkennen, diese gegeneinander abzuwägen und ganzheitlich zu reflektieren;
* Zusammenhänge ihres künftigen Berufsfelds im Raum unterschiedlicher Disziplinen sowie gesellschaftlicher Interessen verständlich zu machen und diese Zusammenhänge fachlich versiert darzustellen und argumentativ zu vertreten;
* die Wirkungen und Folgen ihrer beruflichen und gesellschaftlichen Tätigkeit zu reflektieren  und daraus Konsequenzen für ihr eigenes Handeln abzuleiten;
* anhand konkreter interdisziplinärer Aufgabenstellungen Verständnis für die fachfremden Denkweisen zu entwickeln und kooperativ im Umgang mit verschiedenen Kulturen und Wertesystemen zu handeln;

**Elearning/Blended Learning**

**Literatur**

**Technische Voraussetzungen**

|  |
| --- |
| **geplante TN-Zahl** |
| **ECTS-Credit Points**  5 |
| **Lernformen** |
| **Modulkoordination** Name  [email](javascript:linkTo_UnCryptMailto('nbjmup+xfmmfkvtAgc4/gsb.vbt/ef');) |
| **Sprache** |