

# TH Köln

### Modul

# XIM - Fachübergreifende Kompetenzen und Soft Skills

Master Technische Informatik 2020

Version: 3 | Letzte Änderung: 25.10.2019 17:14 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben | Verantwortlich: Bartz

## ^ Allgemeine Informationen

Anerkannte Lehrveranstaltungen	XPSS Schneider, GER Ladrière, PLSYP Wörzberger
Dauer	1 Semester
ECTS	5
Zeugnistext (de)	Fachübergreifende Kompetenzen und Soft Skills
Zeugnistext (en)	cross-disciplinary competencies and soft skills
Unterrichtssprache	deutsch oder englisch
abschließende Modulprüfung	Nein

## ^ Allgemeine Informationen

Inhaltliche Voraussetzungen

### Kompetenzen

Kompetenz	Ausprägung
Gesellschaftliche Vertretbarkeit technischer Lösungen bewerten	Vermittelte Kompetenzen
Komplexe Aufgaben selbständig bearbeiten	Vermittelte Kompetenzen

Fachwissen erweitern und vertiefen und Lernfähigkeit demonstrieren	Vermittelte Kompetenzen
Situations- und sachgerecht argumentieren	Vermittelte Kompetenzen
Sich selbst organisieren	Vermittelte Kompetenzen
Sprachliche und interkulturelle Fähigkeiten anwenden	Vermittelte Kompetenzen

## ^ <u>Übungen / Praktikum</u>

### Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

Praxisorientierte Summer-School: Eine international zusammengesetzte Gruppe Studierender wird an einem Hochschulstandort der beteiligten Hochschulpartner für ca. 2 Wochen zusammengebracht. In bewusst international gemischten Teams werden kleinere Aufgabenstellungen bearbeitet. Diese Aufgabenstellungen können fachlichen Bezug zum eigenen Studium haben oder explizit außerfachliche oder fachübergreifende Fragestellungen bearbeiten. Die Ergebnisse werden am Ende der Summmer-School vorgestellt.

Im Vorfeld werden die teilnehmenden Studierenden eine Vorbereitungsphase absolvieren.

In einer Nachbereitungsphase werden die gewonnenen Erfahrungen zusammengefasst.

#### Separate Prüfung

Benotet	Nein
Frequenz	Einmal im Jahr

#### Prüfungskonzept

Erfolgreiche Teilnahme an den Elementen der Lehrveranstaltung

© 2022 Technische Hochschule Köln