

Lehrveranstaltung

SMC - Produktentwicklung für Smart City

Version: 4 | Letzte Änderung: 07.09.2022 21:08 | Entwurf: 0 | Status: vom verantwortlichen Dozent freigegeben

^ Allgemeine Informationen

Langname	Produktentwicklung für Smart City
Anerkennende LModule	<u>SMC_BaET</u>
Verantwortlich	Prof. Dr. Ingo Stadler Professor Fakultät IME
Niveau	Bachelor
Semester im Jahr	Sommersemester
Dauer	Semester
Stunden im Selbststudium	78
ECTS	5
Dozenten	Bröckler
Voraussetzungen	tbd
Unterrichtssprache	deutsch, englisch bei Bedarf
separate Abschlussprüfung	Ja

Abschlussprüfung

Details

tbd

Mindeststandard

tbd

Prüfungstyp

tbd

^ Vorlesung / Übungen

Lernziele

Kenntnisse

Systemsicht auf Smart City, Große Stadtprojekte weltweit, Mobilität der Zukunft im urbanen Raum

Aufwand Präsenzlehre

Typ	Präsenzzeit (h/Wo.)
Vorlesung	2
Übungen (ganzer Kurs)	1
Übungen (geteilter Kurs)	0
Tutorium (freiwillig)	0

Separate Prüfung

Prüfungstyp

andere studienbegleitende Prüfungsform

Details

individuelle Lernstandsrückmeldung (Gesamtumfang bis max. 2h)

Mindeststandard

tbd

^ Projekt

Lernziele

Fertigkeiten

Erstellen eigener Produktentwicklungen für Smart Cities, Vermittlung von Produktbotschaften,
Erstellen von Geschäftsmodellen für Smart City Produkte

Aufwand Präsenzlehre

Typ	Präsenzzeit (h/Wo.)
Projekt	1
Tutorium (freiwillig)	0

Separate Prüfung

keine