

TH Köln

Modul SMC - Smart City

Bachelor Elektrotechnik 2020

Version: 7 | Letzte Änderung: 07.09.2022 21:07 | Entwurf: 0 | Status: vom Modulverantwortlichen freigegeben | Verantwortlich: Humpert

^ Allgemeine Informationen

Anerkannte Lehrveranstaltungen	SMC Humpert
Dauer	1 Semester
ECTS	5
Zeugnistext (de)	Smart City
Zeugnistext (en)	Product Development for Smart City
Unterrichtssprache	deutsch oder englisch
abschließende Modulprüfung	Ja

Modulprüfung

Benotet	Ja
Frequenz	Jedes Semester

Prüfungskonzept

Hausarbeit oder Projektbericht zu folgenden möglichen Themen:

- Konzept einer Smart City anhand eines konkreten Beispiels
- Planung einer Smart City in Abhängigkeit gegebener Randbedingungen
- Erstellen eigener Produktentwicklungen für Smart Cities

Mündlicher Vortrag und mündliche Prüfung:

- Einordnung der eigenen Projektarbeit in den Gesamtkontext der Smart City
- Wesentliche Ziele und Lösungsmöglichkeiten einer Smart City

^ Allgemeine Informationen

Inhaltliche Voraussetzungen

Kompetenzen

Kompetenz	Ausprägung
Erkennen, Verstehen und analysieren technischer Zusammenhänge	Vermittelte Kompetenzen
Technische Systeme analysieren	Vermittelte Kompetenzen
Technische Systeme entwerfen	Vermittelte Kompetenzen
Informationen beschaffen und auswerten	Vermittelte Kompetenzen
Technische Zusammenhänge darstellen und erläutern	Vermittelte Kompetenzen
Arbeitsergebnisse bewerten	Vermittelte Kompetenzen
Gesellschaftliche und ethische Grundwerte anwenden	Vermittelte Kompetenzen
Sich selbst organisieren und reflektieren	Vermittelte Kompetenzen

^ <u>Vorlesung / Übungen</u>

Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

Vorlesung und Übung behandeln u.a. die folgenden Themen:

- Definition und Maßnahmen einer Smart City
- Probleme der urbanen Entwicklung
- weltweite Beispiele
- gesellschaftliche Auswirkungen
- wissenschaftliche Recherche
- Erstellung von Bericht und Vortrag

Separate Prüfung

^ Projekt

Exemplarische inhaltliche Operationalisierung

Durchführung einer Hausarbeit oder eines Projekts im Team, z.B. zu folgenden Themen:

- Konzept einer Smart City anhand eines konkreten Beispiels
- Planung einer Smart City in Abhängigkeit gegebener Randbedingungen
- Erstellen eigener Produktentwicklungen für Smart Cities

Separate Prüfung

Benotet	Nein
Frequenz	Einmal im Jahr
Voraussetzung für Teilnahme an Modulprüfung	Ja

Prüfungskonzept

Abgabe einer Hausarbeit bzw. eines Projektberichts in ausreichendem Umfang und definierter Form

© 2022 Technische Hochschule Köln