

Informationstechnik und Digitalisierung

Du fragst Dich, wie ein intelligentes Energienetz, ein sogenanntes Smart Grid, funktioniert? Du möchtest wissen, welche Rolle Smart Grids im Kampf gegen den Klimawandel spielen und wie sie helfen den CO₂ Ausstoß reduzieren? Oder Dich interessieren Prozessoren und Betriebssysteme sowie deren Möglichkeiten, sie in der Steuerung von Technik einzusetzen? Du möchtest die digitale Zukunft der Informationstechnik mitgestalten und im Studium sowohl Wissen erwerben als auch direkt praktisch anwenden?

Dann bist Du bei uns genau richtig!

*der Umfang aller Lehrveranstaltungen ist wöchentlich zu verstehen.

Lehrveranstaltung	Umfang*	Wird angeboten	Prüfungsform
Höhere Mathematik 1	4 x 45 Min. Vorlesung + 2 x 45 Min. Übung	zum Winter- & Sommersemester	Klausur
Höhere Mathematik 2 <small>Das Modul Höhere Mathe 1 muss vorher besucht worden sein</small>	4 x 45 Min. Vorlesung + 2 x 45 Min. Übung	zum Winter- & Sommersemester	Klausur
Chemie 1	4 x 45 Min. Vorlesung + 2 x 45 Min. Übung	zum Winter- & Sommersemester	Klausur

