

Modulbeschreibung für Vertiefungsmodule des Wahlpflichtbereiches

Titel des Moduls	Einführung in die Berechnungstheorie
------------------	---

R	X
A	

	Vorlesung	Übung
Umfang	2 SWS	

Inhalt	
<p>Es werden die berechenbaren Funktionen (alte Bezeichnung: rekursiven Funktionen) eingeführt und einleitend ihre Theorie dargeboten. Diese allgemeinsten Algorithmen bilden eine theoretische Grundlage der Informatik.</p>	

Voraussetzungen	keine
-----------------	-------

Regelsemester	3. FS
---------------	-------

Abschluss	Prüfung
-----------	---------

Prüfungszulassungsvoraussetzung	keine
---------------------------------	-------

Studienpunkte	4
---------------	---

R = Reine Mathematik
A = Angewandte Mathematik