

## Anhang III: Äquivalenzlisten

Alle Lehrveranstaltungen, die sowohl im Curriculum 2016 als auch im Curriculum 2022 enthalten sind und deren ECTS-Anrechnungspunkte unverändert geblieben sind, sind äquivalent.

Weitere äquivalente Lehrveranstaltungen sind in der folgenden Tabelle angegeben.

Bachelorstudium Informatik 2016				Bachelorstudium Informatik 2022			
Lehrveranstaltung/Studienleistung	SSt	Typ	ECTS	Lehrveranstaltung/Studienleistung	SSt	Typ	ECTS
<b>(1) Pflichtmodule</b>							
Rechnerarchitektur	2	UV	3	Rechnerarchitektur	1	VO	1,5
				Rechnerarchitektur	1	PS	2,5
Einführung UNIX	2	UV	3	Einführung UNIX	1	VO	1
				Einführung UNIX	1	PS	1
Datenbanken II	2	VO	2	Datenbanken II	3	VO	3
Einführung HCI	2	VO	2	Grundlagen der HCI	2	VO	2
Einführung HCI	1	PS	2	HCI Übungen	1	UV	2
Wissenschaftl. Arbeitstechniken und Präsentation	3	UV	3,5	Wissenschaftl. Arbeitstechniken und Präsentation	3	UV	4
Anwendungen in Wirtschaft und Technik	1	UV	1,5	Anwendungen in Wirtschaft und Technik	1	UV	1
<b>(2) Wahlmodule</b>							
Geometrisches Rechnen	2	VO	2	Geometrisches Rechnen	3	UV	4
Geometrisches Rechnen	1	PS	2				
Algorithmen für verteilte Systeme	2	VO	2	Einführung in Big Data Algorithmen	3	VU	4
Algorithmen für verteilte Systeme	1	PS	2				
Usability und User Experience Engineering	2	VO	2	User-Centered Design	2	UV	4
Usability und User Experience Engineering	1	PS	2				
User Interface Engineering	2	VO	2	Interface Prototyping	2	UV	4
User Interface Engineering	1	PS	2				