

<b>Beispielpaln Interesse Mathematik/Informatik/Cybersicherheit</b>					
<b>Einführungsjahr</b>					
WS	Programmierung 1 (9 CP)	Lineare Algebra 1 (9 CP)	Analysis 1 (9 CP)	Foundations of Cyber Security 1 (6 CP)	33 CP
SS	Programmierung 2 (9 CP)	Lineare Algebra 2 (9 CP)	Analysis 2 (9 CP)	Forschung in Natur- und Ingenieurwissen- schafte (4 CP)	31 CP

<b>Beispielpaln Interesse Mathematik/Physik/ Quantum Engineering</b>					
<b>Einführungsjahr</b>					
WS	Experimentalphysi k 1 (10 CP)	Theoretische Physik 1a (7 CP)	Analysis 1 (9 CP)	Perspektiven des Quantum Engineering (2 CP)	28 CP
SS	Experimentalphysi k 2 (8 CP)	Theoretische Physik 1b (8 CP)	Analysis 2 (9 CP)	Forschung in Natur- und Ingenieurwissen- schafte (4 CP)	29 CP