

Sem. Σ C	Fachstudium (31 C)			Beispiel: Studienschwerpunkt „Anwendungsorientierte Systementwicklung“ mit Modulpaket Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (48 C)			Schlüsselkompetenzen (12 C)
	Masterarbeit (30 C)			Modul	Modul	Modul	Modul
1. Σ 33 C SoSe	M.Inf.1191: Privacy in Ubiquitous Computing 5 C	M.Inf.1291: Seminar Advanced Topics in Computer Security and Privacy 5 C	M.Inf.1120 Mobilkommunikation 5C	Beispiel: M.WIWI-BWL.0137: Electronic Commerce Systems 6 C	Beispiel: M.WIWI-BWL.0135: Digital Innovations and Design Thinking 6 C	Beispiel: M.Inf.1256 Machine Learning 6C	
2. Σ 28 C WiSe	M.Inf.1192: Seminar on Privacy in Ubiquitous Computing 5 C	M.Inf.1138: Usable Security and Privacy 5 C	M.Inf.1226: Sicherheit und Kooperation in Drahtlosen Netzwerken 6 C	Beispiel: M.WIWI-WIN.0008 Change & Run IT 6C			M.Inf.1824: Practical Course on Computer Security and Privacy 6 C
3. Σ 30 C SoSe				M.Inf.1201 Systementwicklung in einer forschungsbezogenen Projektarbeit (CSP) 12 C	Beispiel: M.WIWI-QMW.0011: Advanced Statistical Programming with R 6C	Modul zur Auswahl (bb. Gruppe 2) 6CI	Zess Sprachkurs 6 C
4. Σ 30C WiSe	Masterarbeit CSP 30 C						
Σ 121 C	31 C (+30 C)			48 C			12 C