



## Übersicht Modulnoten Leipert Julian

### Informatikkompetenzen

M114	Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen	4.50
M117	Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren	4.50
M431	Aufträge im eigenen Berufsumfeld selbständig durchführen	5.00
M122	Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren	3.00
M162	Daten analysieren und modellieren	5.00
M164	Datenbanken erstellen und Daten einfügen	5.50
M293	Webauftritt erstellen und veröffentlichen	5.00
M319	Applikationen entwerfen und implementieren	5.00
M231	Datenschutz und Datensicherheit anwenden	4.00
M165	NoSQL-Datenbanken einsetzen	4.50
M254	Geschäftsprozesse im eigenen Berufsumfeld beschreiben	4.50
M306	Kleinprojekte im eigenen Berufsumfeld abwickeln	5.50
M346	Cloud Lösungen konzipieren und realisieren	5.50
M347	Dienst mit Container anwenden	4.50
M320	Objektorientiert Programmieren	4.50
M322	Benutzerschnittstellen entwerfen und implementieren	5.00
M183	Applikationssicherheit implementieren	
M323	Funktional Programmieren	
M450	Applikationen testen	
M321	Verteilte Systeme programmieren	
M324	DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen	
M241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	
M245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	
M426	Software mit agilen Methoden entwerfen	

#### Schnitt Informatikkompetenzen

4.5

### Informatikkompetenzen ÜK Schnitt

M187	ICT-Arbeitsplatz mit Betriebssystem in Betrieb nehmen	4.50
M216	Internet of Everything-Endgeräte in bestehende Plattform integrieren	5.50
M106	Datenbanken abfragen, bearbeiten und warten	4.50
M294	Frontend einer interaktiven Webapplikation realisieren	
M295	Backend für Applikationen realisieren	5.00
M223	Multi-User Applikationen objektorientiert realisieren	
M335	Mobile Applikation entwickeln	

#### Schnitt Informatikkompetenzen ÜK Schnitt

5.0

#### Erfahrungsnote Informatikkompetenzen

4.6