



## Übersicht Modulnoten Isaak Amanuel

### Informatikkompetenzen

M114	Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen	4.00
M117	Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren	3.50
M431	Aufträge im eigenen Berufsumfeld selbständig durchführen	4.50
M122	Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren	4.00
M162	Daten analysieren und modellieren	4.50
M164	Datenbanken erstellen und Daten einfügen	4.50
M293	Webauftritt erstellen und veröffentlichen	4.50
M319	Applikationen entwerfen und implementieren	4.50
M231	Datenschutz und Datensicherheit anwenden	4.00
M165	NoSQL-Datenbanken einsetzen	5.00
M254	Geschäftsprozesse im eigenen Berufsumfeld beschreiben	4.50
M306	Kleinprojekte im eigenen Berufsumfeld abwickeln	5.00
M346	Cloud Lösungen konzipieren und realisieren	5.00
M347	Dienst mit Container anwenden	4.00
M320	Objektorientiert Programmieren	5.00
M322	Benutzerschnittstellen entwerfen und implementieren	4.50
M183	Applikationssicherheit implementieren	3.50
M323	Funktional Programmieren	3.50
M450	Applikationen testen	4.00
M321	Verteilte Systeme programmieren	4.50
M324	DevOps-Prozesse mit Tools unterstützen	4.50
M241	Innovative ICT-Lösungen initialisieren	3.50
M245	Innovative ICT-Lösungen umsetzen	4.00
M426	Software mit agilen Methoden entwerfen	3.50

#### Schnitt Informatikkompetenzen

4.5

### Informatikkompetenzen ÜK Schnitt

M187	ICT-Arbeitsplatz mit Betriebssystem in Betrieb nehmen	5.00
M216	Internet of Everything-Endgeräte in bestehende Plattform integrieren	4.50
M106	Datenbanken abfragen, bearbeiten und warten	4.00
M294	Frontend einer interaktiven Webapplikation realisieren	5.50
M295	Backend für Applikationen realisieren	4.00
M223	Multi-User Applikationen objektorientiert realisieren	4.00
M335	Mobile Applikation entwickeln	5.50

#### Schnitt Informatikkompetenzen ÜK Schnitt

4.5

#### Erfahrungsnote Informatikkompetenzen

4.5