

Modulbestätigung (Transcript of Records)

Hiermit wird bescheinigt, dass **Simon Wellnhofer, geboren am 27.11.2000 in Kirchheim unter Teck**, den folgenden Leistungsstand erreicht hat.

Die Echtheit dieses Datenblatts kann bis zum 17.08.2024 auf der Webseite mit der Adresse <https://cw-203-212.zv.uni-augsburg.de/FN2DBCheck/verifikation.jsp> überprüft werden. Dort können sie unter Verwendung der ID **HH6SX4** und des Kennworts **BndpPr** das Original zu diesem Datenblatt abrufen.

Bachelorstudiengang Ingenieurinformatik

Prüfungsordnung: FPO (ab WiSe 18/19 gültig bis 31.7.2027) vom 23.05.2018 (Fassung vom 29.10.2018) M-510-7-3-001

Bereits erbrachtes Prüfungsvolumen: 174,00 Leistungspunkte von mindestens 180,00 Leistungspunkten.

	LP	Note
Informatik-Grundlagen		
INF-0097 Informatik 1	8	2,70
INF-0098 Informatik 2	8	3,00
INF-0111 Informatik 3	8	2,70
INF-0262 Modellierung informationstechnischer Systeme	6	2,70
INF-0123 Softwareprojekt für Ingenieure	8	--
INF-0138 Systemnahe Informatik	8	3,00
Ingenieurtechnische Grundlagen		
INF-0255 Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen	5	1,00
INF-0258 Konstruktionslehre (Maschinenbau)	5	3,00
INF-0256 Mess- und Regelungstechnik	5	2,00
INF-0259 Praktikum Konstruktionslehre	5	1,70
INF-0257 Praktikum Mess- und Regelungstechnik	5	1,30
INF-0261 Praktikum Produktionstechnik	5	1,30
INF-0260 Produktionstechnik	5	2,30
Mathematische Grundlagen		
INF-0266 Diskrete Strukturen und Logik	8	3,70
MTH-6000 Mathematik für Informatiker I	8	2,70
MTH-6010 Mathematik für Informatiker II	8	2,70
MTH-6110 Numerische Verfahren für Materialwissenschaftler und Physiker	6	1,30
Physikalische Grundlagen		
PHM-0190 Technische Physik I	7	3,00
PHM-0191 Technische Physik II	6	2,00
1. Vertiefungsbereich Software and Systems Engineering		
INF-0206 Physical Computing	8	1,70
INF-0363 Seminar Software Engineering in sicherheitskritischen Systemen	4	1,00
INF-0214 Softwaretechnik für Eingebettete Systeme	6	2,00
3. Vertiefungsbereich Mechatronik und Robotik (12 LP)		
INF-0354 Optimierung mechatronischer Systeme	6	2,30
INF-0449 Praktikum Leichtbau für Bachelor	8	1,00
4. Vertiefungsbereich Technische Informatik, Adaptive Systeme		
INF-0061 Ad-Hoc- und Sensornetze	5	1,70
INF-0060 Grundlagen des Organic Computing	5	2,30
INF-0215 Selbst-organisierende, eingebettete Systeme	6	2,00