

Informatik (Bachelor)

Prüfungen und Leistungsnachweise im Wintersemester 2018/2019

Veröffentlicht am: 01.10.2018

Leistungsnachweise

Für die Teilnahme an bestimmten Prüfungen ist das erfolgreiche Absolvieren von Leistungsnachweisen Voraussetzung. Ein Leistungsnachweis kann nur „mit Erfolg“ oder „ohne Erfolg“ absolviert werden. Diese Bewertung wird nicht im Endzeugnis aufgeführt.

Fach	Prüfungsnummer SPO2012 SPO2007	Erstprüfer	Zweitprüfer	Art	Dauer	Zugelassene Hilfsmittel	Zulassungs- voraussetzung	Benotung	Anmerkung
Praktikum Datenbanken	2979380 9793800	Müllenbach	Kowarschick	Studienarbeit				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktikum Datenkommunikation	2979100 9709100	Winter	Klever	Studienarbeit				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktikum Grundlagen der Informatik 1	2970970 9709070	Märting; Herdin; Schöppler	Scholz	Studienarbeit				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktikum Grundlagen der Informatik 2	2970980 9709080	Herdin	Märting	Studienarbeit				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktikum Numerische Mathematik	2979340 9793400	Glasauer	Weiß	Studienarbeit				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktikum Programmieren 1	2970910 9709010	Meixner	Scholz	Studienarbeit				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktikum Programmieren 2	2970920 9709020	Meixner	Scholz	Studienarbeit				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktikum Programmieren 3	2979310 9793100	Rösch	Scholz	Übungen				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktikum Software- Engineering 1	2970930 9709030	Metzner	Teynor	Studienarbeit				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktikum Software- Engineering 2	2970940 9709040	Heidegger	Teynor	Übungen				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktikum Software- Engineering 3	2979320 9793200	Heidegger	Teynor	Praktikum				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktikum Systemnahe Programmierung	2979350 9793500	Högl	Keifer	Studienarbeit				mit Erfolg/ ohne Erfolg	

Prüfungen

Fach	Prüfungsnummer SPO2012 SPO2007	Erstprüfer	Zweitprüfer	Art	Dauer	Zugelassene Hilfsmittel	Zulassungsvoraussetzung	Benotung	Anmerkung
Bachelorarbeit	9050			Studienarbeit (20-80 Seiten)				Kommanote	
Bachelor-Seminar	2970450 9704500	analog Bachelorarbeit		Präsentation (20 min)			Anmeldung zur Bachelorarbeit	mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Betriebssysteme	2970370 9703700	Kiefer	Winter	Klausur	60 min	keine		Kommanote	
Betriebswirtschaftslehre	2970390 9703900	Schmelter	Gerth	Klausur	60 min	keine		Kommanote	
Datenbanken (SPO 2007)	9703800	Müllenbach	Kowarschick	Klausur	90 min	keine	Praktikum Datenbanken (DB.Z)	Kommanote	Alternativ zur Klausur können auch 3 Studienarbeiten abgegeben werden, die zu einer Gesamtnote zusammengefasst werden. Mit Abgabe der 3 Studienarbeiten ist ein Wechsel zur Prüfungsart Klausur nicht mehr möglich.
Datenbanken (SPO 2012)	2970380	Müllenbach	Kowarschick	Klausur	90 min	keine	Praktikum Datenbanken (DB.Z)	Kommanote	Alternativ zur Klausur können auch 3 Studienarbeiten abgegeben werden, die zu einer Gesamtnote zusammengefasst werden. Mit Abgabe der 3 Studienarbeiten ist ein Wechsel zur Prüfungsart Klausur nicht mehr möglich.
Datenkommunikation	2970100 9700100	Winter	Klever	Klausur	60 min	Taschenrechner	Praktikum Datenkommuni- kation (DAKO.Z)	Kommanote	

DVA Seminar	2970420 9704200	Reuter; Metzner; Zimmermann	Zimmermann, Reuter, Metzner	Studienarbeit (5-15 Seiten), Präsentation (15-30 min)				Kommanote	Die Endnote ergibt sich aus den gewichteten Teilnoten Studienarbeit 70%, Präsentation 30%
DV-Recht	2970400 9704000	Dümmler	Leyendecker	Klausur	90 min	CompR (dtv Beck- Texte)		Kommanote	
Englisch	2970110 9700110	Schauffler	York	Klausur, Mündliche Prüfung	90 min	keine		Kommanote	
Grundlagen der Informatik 1	2970070 9700070	Märtn	Scholz	Klausur	60 min	Taschenrechner	Praktikum Grundlagen der Informatik 1 (GDI1.Z)	Kommanote	
Grundlagen der Informatik 2	2970080 9700080	Schöler	Märtn	Klausur	60 min	Taschenrechner	Praktikum Grundlagen der Informatik 2 (GDI2.Z)	Kommanote	Anfertigung einer Studienarbeit begleitend zum Praktikum. Diese wird vor der Prüfung abgenommen und gilt als Prüfungszulassung.
Mathematik 1	2970050 9700050	Glasauer	Weiß	Klausur	60 min	keine		Kommanote	
Mathematik 2	2970060 9700060	Glasauer	Weiß	Klausur	60 min	Taschenrechner		Kommanote	
Numerische Mathematik	2970340 9703400	Glasauer	Weiß	Klausur	90 min	Taschenrechner, 4 Din-A4-Seiten handgeschrieben	Praktikum Numerische Mathematik (NMAT.Z)	Kommanote	
Praktikum DVA	2970410 9704100	Högl	Schöppler	Ausarbeitung (15-25 Seiten), Kolloquium (20 min)				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Praktische Tätigkeit (Praxissemester)	2970500 9705000	Bensch	Högl	Praxisbericht (20-50 Seiten)	20 Wochen			mit Erfolg/ ohne Erfolg	Details siehe unten
Praxisseminar	2970501 9705010	Häckel; Reuter	Reuter; Häckel	Präsentation (15-30 min)				mit Erfolg/ ohne Erfolg	
Programmieren 1	2970010 9700010	Meixner	Scholz	Klausur	60 min	keine	Praktikum Programmieren 1 (PRG1.Z)	Kommanote	

Programmieren 2	2970020 9700020	Meixner	Scholz	Klausur	60 min	keine	Praktikum Programmieren 2 (PRG2.Z)	Kommanote	
Programmieren 3	2970310 9700020	Rösch	Scholz	Klausur	60 min	keine	Praktikum Programmieren 3 (PRG3.Z)	Kommanote	
Projektarbeit 1	2970430 9704300	gem. aktuellem Eintrag im Projektportal SEMPRO		Projektarbeit (10-30 Seiten), Präsentation (30 min)				Kommanote	Die Endnote ergibt sich aus den gewichteten Teilnoten Projektarbeit 80%, Präsentation 20%
Projektarbeit 2	2970440 9704400	gem. aktuellem Eintrag im Projektportal SEMPRO		Projektarbeit (10-30 Seiten), Präsentation (30 min)				Kommanote	Die Endnote ergibt sich aus den gewichteten Teilnoten Projektarbeit 80%, Präsentation 20%
Rechnerstrukturen 1	2970090 9700090	Brovkov	Märting	Klausur	60 min	Taschenrechner nicht-prog., Formelsammlung (2 DIN-A4-Seiten handgeschrieben)		Kommanote	
Rechnerstrukturen 2	2970360 9703600	Märting	Brovkov, Herdin	Klausur	60 min	Taschenrechner		Kommanote	
Software-Engineering 1	2970030 9700040	Metzner	Teynor	Klausur	60 min	keine	Praktikum Software- Engineering 1 (SE1.Z)	Kommanote	
Software-Engineering 2	2970040 9703200	Heidegger	Teynor	Klausur	60 min	keine	Praktikum Software- Engineering 2 (SE2.Z)	Kommanote	
Software-Engineering 3	2970320 9703200	Heidegger	Teynor	Klausur	60 min	keine	Praktikum Software- Engineering 3 (SE3.Z)	Kommanote	

Statistik (SPO 2007)	9703300	Wins; Ivanov	Ivanov; Wins	Klausur	90 min	Taschenrechner, der nicht 70! berechnen kann, ein Blatt (DIN-A4, vorne und hinten beschrieben) mit handgeschriebene n Notizen (keine Kopien oder Ausdrucke)		Kommanote	
Statistik (SPO 2012)	2970330	Wins; Ivanov	Ivanov; Wins	Klausur	90 min	Taschenrechner, der nicht 70! berechnen kann, ein Blatt (DIN-A4, vorne und hinten beschrieben) mit handgeschriebene n Notizen (keine Kopien oder Ausdrucke)		Kommanote	
Systemnahe Programmierung	2970350 9703500	Högl	Kiefer	Klausur	60 min	keine	Praktikum Systemnahe Programmierung (SNP.Z)	Kommanote	

Details zum Praxissemester

Das Praxissemester findet normalerweise im 5. Semester, d.h. im Wintersemester, statt.

Praxisbericht

Ob Sie das Praktikum erfolgreich beendet haben oder nicht, wird vom Prüfern anhand des Praxisberichtes entschieden. Diesen müssen Sie spätestens zwei Wochen nach Ende der Tätigkeit im Praktikantenamt abgeben. Zuvor müssen Sie ihn von Ihrem Arbeitgeber unterschreiben lassen. Wenn der Bericht vertrauliche Daten enthält, vermerken Sie dies bitte deutlich. Lesen Sie bitte auch den Leitfaden für die praktischen Studiensemester des Praktikantenamtes.

Vertraulichkeit der Berichte

Der Bericht wird nur vom Praktikumsbetreuer gelesen. Um Ihre Tätigkeiten bewerten zu können, muss Ihre Beschreibung alle wesentlichen Informationen enthalten. Sollten darunter vertrauliche, firmen-interne Daten sein, so sollten Sie dies am Anfang des Berichtes noch einmal besonders betonen. Gegebenenfalls ist es auch möglich, dass der Praxisbetreuer eine Geheimhaltungsvereinbarung mit Ihrer Firma abschließt.