



Studienplan für den Bachelor-Studiengang Informatik (SPO 2021) WiSe 2022/23

Dieser Studienplan soll einen Überblick über die wichtigsten Bestimmungen und deren aktuelle Ausgestaltung geben. Er gilt für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2021/22 das Studium begonnen haben, und basiert auf der Studien- und Prüfungsordnung vom 25.4.2018, der Allgemeinen Prüfungsordnung der TH Rosenheim und der Rahmenprüfungsordnung in der jeweils aktuellen Fassung. In allen Zweifelsfällen gelten die Bestimmungen dieser Verordnungen (vgl. Abschnitt 8, Referenzen). Außerdem gilt sie auch auf Antrag für Studierende, die das Studium vor dem Wintersemester 2021/22 aufgenommen, aber noch nicht abgeschlossen haben.

1. Studien-/Fachsemester

In der Studien- und Prüfungsordnung werden die Begriffe Studien- bzw. Fachsemester wie folgt verwendet:

- *Studiensemester*: Das Semester, welchem eine Lehrveranstaltung nach dem Studienplan zugeordnet ist (vgl. Übersicht in Abschnitt 10).
- *Fachsemester*: Die Anzahl der Semester, die ein Studierender bereits im aktuellen Studiengang studiert. Wenn Studienleistungen nach einem Studiengangs- oder Hochschulwechsel angerechnet wurden, so werden auch diese bei der Berechnung der Fachsemester berücksichtigt. Die „Corona-Semester“ SoSe2020, WiSe2020/21, SoSe2021 und WiSe2021/22 zählen offiziell als Fachsemester, werden allerdings nicht auf Fristen wie die Höchststudiendauer, siehe Abschnitt 3 Punkt (6) dieses Studienplanes, angerechnet.

2. Zugangsvoraussetzungen

Für diesen Studiengang müssen Sie Englischkenntnisse nachweisen, da Module in Deutsch oder in Englisch angeboten werden können. Welche Module in Englisch angeboten werden, wird jedes Semester neu festgelegt. Die erforderlichen Englischkenntnisse definiert die SPO §3 Abs. 1.

3. Aufbau des Studiums

Das Bachelorstudium der Informatik hat eine Regelstudienzeit von sieben Semestern. Es umfasst sechs theoretische und ein berufsnahes praktisches Studiensemester. Das praktische Studiensemester wird als 5. Studiensemester geführt. Das Studium schließt im 7. Studiensemester mit der Bachelorarbeit ab.

Es sind die folgenden Regelungen zu beachten:

- (1) Bis zum Ende des 2. Fachsemesters sind die Prüfungen in den Modulen *Diskrete algebraische Strukturen*, *Grundlagen der Informatik* und *Prozedurale Programmierung* abzulegen. Wird diese Frist überschritten, so gelten die zugehörigen Prüfungen als erstmals abgelegt und nicht bestanden.
- (2) Module, die dem 3. Studiensemester oder höher zugeordnet sind, darf nur belegen, wer mindestens 30 Leistungspunkte (Credit Points – CP) erreicht hat.
- (3) Bis zum Ende des 3. Fachsemesters müssen mindestens 30 CP erreicht worden sein. Ist dies nicht der Fall, so gelten alle bisher nicht abgelegten Prüfungen als abgelegt und endgültig nicht bestanden. Das Studium ist damit beendet.
- (4) Module, die dem 5. Studiensemester oder höher zugeordnet sind (inkl. des praktischen Studiensemesters), darf nur belegen, wer mindestens 80 CP erreicht hat.
- (5) Die Bachelorarbeit kann beginnen, wer die *Betreute Praxisphase* erfolgreich abgeleistet und mindestens 160 CP erreicht hat.
- (6) Alle Module (also auch FWPM und die Bachelorarbeit), in denen bis zum Ende des 9. Fachsemesters noch keine Prüfung abgelegt wurde, gelten ab diesem Zeitpunkt als erstmals abgelegt und nicht bestanden.
- (7) Für die Belegung der Module *Fortgeschrittene Programmierkonzepte*, *Algorithmen und Datenstrukturen*, *Software-Engineering-Praxis*, *Agiles Softwareentwicklungsprojekt*, *Praxisblock 2* sowie die *betreute Praxisphase* gelten weitere Zulassungsvoraussetzungen; Details siehe Anlage der SPO.

Die Zuordnung der Lehrveranstaltungen zu Studiensemestern ist der Grafik in Abschnitt 10 zu entnehmen.

4. Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule (FWPM)

Aus dem Katalog der FWPM muss jeder Studierende insgesamt Module im Umfang von 30 CP wählen. Die aktuellen Lehrinhalte und Studienziele der in diesem Semester angebotenen FWPM können im Modulhandbuch eingesehen werden (vgl. Abschnitt 8, Referenzen). Die Anerkennung weiterer Module als FWPM (z.B. bei Auslandssemestern oder aus anderen Studiengängen) ist bei geeignetem Inhalt auf Antrag möglich; es wird empfohlen, vorab Kontakt mit dem Fachstudienberater aufzunehmen.

Die zeitlich zuerst abgelegten Prüfungen sind für die Bachelorprüfung verbindlich, sofern sie nicht auf der Teilnehmerliste der Prüfung explizit als Wahlmodul gekennzeichnet wurden. Alle weiteren Prüfungsleistungen zählen dann automatisch als Wahlmodule.

Die FWPM-Wahl startet in der Regel 2 bis 3 Wochen vor dem jeweiligen Semesterbeginn. Der genaue Zeitraum wird per E-Mail bekannt gegeben werden. Die Wahl ist verbindlich. Sie beinhaltet jedoch nicht die Prüfungsanmeldung.

FWPM finden nur statt, wenn die Mindestteilnehmerzahl von 10 erreicht wird. Die maximale Teilnehmerzahl ist auf 20 beschränkt. Fächer aus dem Master dürfen im Bachelorstudium nicht gewählt werden.

5. Praktisches Studiensemester

Das praktische Studiensemester wird im 5. Studiensemester abgeleistet. Zum Eintritt in das praktische Studiensemester ist nur berechtigt, wer mindestens 80 CP erzielt hat. Es umfasst eine berufsnahe, betreute Praxisphase von 18 Wochen Dauer, die in einschlägigen Betrieben abzuleisten ist, und wird durch praxisbegleitende Lehrveranstaltungen ergänzt. Zum Eintritt in die *Betreute Praxisphase* ist nur berechtigt, wer den *Praxisblock 1* besucht hat. Sie ist erfolgreich abgeleistet, wenn die erforderlichen Praxiszeiten mit den vorgeschriebenen Inhalten durch ein Zeugnis der Ausbildungsstelle, das dem von der Hochschule vorgesehenem Muster entspricht, nachgewiesen sind und ein ordnungsgemäßer Praxisbericht vorgelegt wurde.

Die Praxisphase kann nur in Ausnahmefällen erlassen werden. Mindestvoraussetzung ist eine einschlägige, überwiegend zusammenhängende berufliche Tätigkeit von mindestens zwei Jahren Dauer oder eine abgeschlossene, einschlägige Lehre. Weitere Informationen finden sich im Merkblatt „Informationen zum Praxissemester“, siehe Referenzen.

Begleitend zum praktischen Studiensemester werden die *Praxisblöcke 1 und 2* durchgeführt. *Praxisblock 1* findet jeweils nach der Prüfungszeit des Sommersemesters statt, *Praxisblock 2* am Ende des Wintersemesters. Die Prüfungen finden im Rahmen von *Praxisblock 2* statt (alle Termine für *Praxisblock 1* und *Praxisblock 2* laut Aushang).

6. Prüfungen

Für die Teilnahme an allen Prüfungen ist eine termingerechte (elektronische) Anmeldung über das Prüfungsamt erforderlich. Das Nichterscheinen zur Prüfung zählt – außer bei Wiederholungsprüfungen und Prüfungsstudienarbeiten – als wirksamer Rücktritt. In den genannten Sonderfällen ist ein Rücktritt in begründeten Fällen nur über einen Antrag an die Prüfungskommission möglich.

Nicht bestandene Prüfungen müssen nach einem Semester wiederholt werden. Ausnahme sind Prüfungen zu FWPM, da diese nur in den Semestern stattfinden, in denen die entsprechenden Lehrveranstaltungen angeboten wird.

7. Bachelorarbeit

Voraussetzung für den Antrag auf Ausgabe eines Bachelorarbeitsthemas ist das erfolgreiche Ableisten des praktischen Studiensemesters sowie das Erreichen von mindestens 160 CP. Die Bachelorarbeit muss mit dem Online-System der Hochschule (vgl. Abschnitt 8, Referenzen) angemeldet und spätestens fünf Monate nach der Anmeldung abgegeben werden (zu beachten ist, dass die in Abschnitt 3 Punkt (6) genannte Frist hier Vorrang hat). Der vorgesehene Bearbeitungsaufwand beträgt ca. zwei Monate (Vollzeit). Der Beginn der Bearbeitung darf nicht vor der Anmeldung liegen. Mindestens einer der beiden Prüfer muss hauptamtlicher Professor der Fakultät für Informatik der TH Rosenheim sein. Die Bachelorarbeit kann in deutscher oder in englischer Sprache verfasst werden und muss eine Zusammenfassung in deutscher Sprache enthalten. Wurde sie mit der Note „nicht ausreichend“ bewertet, so kann sie einmal mit einem neuen Thema wiederholt werden.

Nach Abschluss ist die Bachelorarbeit mündlich innerhalb von 30 Minuten vor dem Erst- und Zweitprüfer zu verteidigen. Die Bewertung der Präsentation bildet die Note des Moduls *Seminar zur Bachelorarbeit*. Letzteres Modul gilt als bestanden, sofern die Präsentation mit mindestens „ausreichend“ bewertet wurde und der Studierende an allen drei Präsenzterminen des Seminars teilgenommen hat.

8. Referenzen

Rahmenprüfungsordnung:

<http://www.gesetze-bayern.de/Content/Document/BayRaPO>

Allgemeine Prüfungsordnung:

<https://www.th-rosenheim.de/home/infos-fuer/studierende/studienorganisation/formalia/studienregelungen/studien-und-pruefungsordnungen/>

Studien- und Prüfungsordnung/FWPM-Liste:

<http://www.th-rosenheim.de/technik/informatik-mathematik/informatik-bachelor/studienablauf/studienregelungen-bsc-inf/studienregelungen-fuer-den-bachelorstudiengang-informatik/>

Modulhandbuch:

http://www.th-rosenheim.de/fileadmin/user_upload/Fakultaeten_und_Abteilungen/Fakultaet_INF/Dokumente/INF_Bachelor_Modulhandbuch.pdf

Abschlussarbeiten:

<http://www.th-rosenheim.de/die-hochschule/fakultaeten-institute/fakultaet-fuer-informatik/studienorganisation/abschlussarbeit/>

Merkblatt Detailinformationen zum Praxissemester:

https://www.th-rosenheim.de/fileadmin/user_upload/Fakultaeten_und_Abteilungen/Fakultaet_INF/Dokumente/Praxissemester_Infoblatt.pdf

9. Leitung der Fakultät und Beratung

Sekretariat:

Frau Manuela Huber (08031/805-2500, Fax -2502)

Studiengangskoordinatorin (Raum B1.09)

Dipl.-Math. oec. Ewelina Bischof (+49 8031 805-2523)

Dekan:

Prof. Dr. Reiner Hüttl

Prodekan:

Prof. Dr. Jochen Schmidt

Studiendekan:

Prof. Dr. Andreas Krüger

Studiengangsleiter

Prof. Dr. Gerd Beneken

Vorsitzender Prüfungskommission:

Prof. Dr. Wolfgang Mühlbauer

Fachstudienberatung:

Prof. Dr. Wolfgang Mühlbauer

10. Studienübersicht

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester		7. Semester	
Winter		Sommer		Winter		Sommer		Winter		Sommer		Winter	
26 SWS	31 CP	24 SWS	29 CP	24 SWS	29 CP	26 SWS	32 CP	4 SWS	30 CP	23 SWS	28 CP	15 SWS	31 CP
Grundlagen der Informatik (6 / 7)		Theoretische Informatik (4 / 5)		Fortgeschrittene Programmierkonzepte (4 / 5)		Software-Engineering (4/5)		Praxisblock 1 (2 / 3)		Software-Engineering-Praxis (6 / 7)		Agiles Softwareentwicklungsprojekt (6 / 7)	
Techn. Grundlagen der Inf. (4 / 5)		IT-Systeme (6 / 7)		Betriebssysteme (4 / 5)		Rechnerarchitektur (4 / 5)		Praxis im Unternehmen 18 Wochen (0 / 24)		IT-Sicherheit (4 / 5)		Fachwiss. Wahlpflichtmodule (FWPM) (8 / 10)	
Prozedurale Programmierung (6 / 7)		Objektorientierte Programmierung (4 / 5)		Datenbanken (6 / 7)		Verteilte Verarbeitung (4 / 5)				Fachwiss. Wahlpflichtmodule (FWPM) (12 / 15)		Bachelor-Arbeit (0 / 12)	
Diskrete algebraische Strukturen (6 / 7)		Analysis und lineare Algebra (6 / 7)		Rechnernetze (4 / 5)		Stochastik und Numerik (6 / 7)							
Grundlagen der BWL und VWL Teil 1 (2 / 2,5)		Grundlagen der BWL und VWL Teil 1 (2 / 2,5)		Algorithmen u. Datenstrukturen (6 / 7)		Fachwiss. Wahlpflichtmodule (FWPM) (4 / 5)							
Englisch Teil 1 (2 / 2,5)		Englisch Teil 2 (2 / 2,5)				Projektmanagement (4 / 5)		Praxisblock 2 (2 / 3)		Seminar BA 1 (1 / 1)		Seminar BA 2 (1 / 2)	

Modul (SWS / CP)	↕ CP
---------------------	------

SWS Semesterwochenstunden

CP Creditpoints

BA Bachelorarbeit



Informatik

Mathematische Grundlagen

Übergreifende Qualifikationen



Fachspezifische Vertiefungsmodule

Praxis + Bachelorarbeit

Stand: 08.06.18