

Der Text dieser Studienordnung ist nach dem aktuellen Stand sorgfältig erstellt; gleichwohl ist ein Irrtum nicht ausgeschlossen. Verbindlich ist der amtliche, beim Prüfungsamt einsehbare, im offiziellen Amtsblatt veröffentlichte Text.

Studienordnung für den Studiengang Informatik der Universität Erlangen-Nürnberg

Vom 30. April 1992 (KWMBI II S. 387)

geändert durch Satzung vom
28. September 1995 (KWMBI II 1996 S. 82)
28. Oktober 2002 (KWMBI II 2003 S. 1510)
16. September 2003

Aufgrund des Art. 6 in Verbindung mit Art. 72 Abs. 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes erlässt die Universität Erlangen-Nürnberg die folgende Studienordnung:

Vorbemerkung zum Sprachgebrauch:

Die Bezeichnung weiblicher und männlicher Personen durch die jeweils maskuline Form in der nachstehenden Satzung bringt den Auftrag der Hochschule, im Rahmen ihrer Aufgaben die verfassungsrechtlich gebotene Gleichstellung von Mann und Frau zu verwirklichen und die für Frauen bestehenden Nachteile zu beseitigen, sprachlich nicht gemessen zum Ausdruck. Auf die Verwendung von Doppelformen oder andere Kennzeichnungen für weibliche und männliche Personen (z.B. Bewerberin/Bewerber) wird jedoch verzichtet, um die Lesbarkeit und Übersichtlichkeit zu wahren. Mit allen im Text verwendeten Personenbezeichnungen sind stets beide Geschlechter gemeint.

§ 1

Geltungsbereich

Diese Studienordnung beschreibt auf der Grundlage der Allgemeinen Prüfungsordnung für die Diplom-, Bachelor- sowie Masterprüfungen an der Technischen Fakultät der Universität Erlangen-Nürnberg (DiplPrOTF) sowie der Fachprüfungsordnung für den Studiengang Informatik (FPrOI) der Universität Erlangen-Nürnberg in der jeweils gültigen Fassung Ziel, Inhalt und Aufbau des Studiums für den wissenschaftlichen Studiengang der Fachrichtung Informatik an der Universität Erlangen-Nürnberg.

§ 2

Studiendauer

¹Das Studium der Informatik setzt sich aus Pflicht- und Wahlpflicht-Lehrveranstaltungen einschließlich einer Studienarbeit im Umfang von höchstens 165 SWS, verteilt auf acht Semester, sowie weiteren Lehrveranstaltungen nach freier Wahl des Studenten zusammen. ²Hinzu kommen die Zeit für die Hauptprüfungen am Anfang des neunten Semesters sowie sechs Monate zur Durchführung der Diplomarbeit.

³Die Regelstudienzeit einschließlich der Prüfungszeit beträgt neun Semester.

§ 3

Studienbeginn

Das Studium kann nur im Wintersemester aufgenommen werden.

§ 4

Studienvoraussetzungen

(1) Neben allgemeiner oder fachgebundener Hochschulreife sind keine weiteren Voraussetzungen für die Aufnahme des Studiums notwendig.

(2) Gute Kenntnisse der englischen Sprache erweisen sich im Laufe des Studiums der Informatik als notwendig.

§ 5

Ziele des Studiengangs

(1) Das Studium bereitet auf die Tätigkeit des Diplom-Informatikers in anwendungs-, herstellungs-, forschungs- und lehrbezogenen Tätigkeitsfeldern vor.

(2) Das Studium soll die Fähigkeit vermitteln, die auf Informatiker zukommenden Probleme mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten und zu lösen, und gleichzeitig die für die vielgestaltigen beruflichen Tätigkeitsfelder erforderliche Flexibilität gewährleisten sowie zu verantwortlichem Handeln und kritischer Auseinandersetzung mit den möglichen Auswirkungen der Informatik anleiten.

(3) Die beruflichen Einsatzbereiche für Diplom-Informatiker lassen sich in drei Hauptgebiete untergliedern:

1. In der Datenverarbeitungs-Industrie (Hersteller von Datenverarbeitungssystemen bzw. Entwicklung und Vertrieb von DV-Systemen, insbesondere von Software).
2. Beim DV-Anwender: Pflege und Weiterentwicklung von DV-Systemen, insbesondere anwendungsorientierte Teilsysteme.
3. In Forschung und Lehre: Weiterentwicklung und Entwurf neuer Methoden der Informatik sowie Ausbildung.

(4) ¹Als Partner von Anwendern muss der Diplom-Informatiker dazu beitragen, Vorschläge zur Bearbeitung mit Datenverarbeitungsanlagen zu erarbeiten für Aufgaben die in der Fachsprache eines Anwendungsgebietes abgefasst sind. ²Der Entwicklung dieser Fähigkeit dient das Studium eines Nebenfachs, das einen etwa 20%igen Anteil am Studium hat.

(5) Das Studium der Informatik führt zum akademischen Grad „Diplom-Informatiker Univ.“ bzw. „Diplom-Informatikerin Univ.“ (abgekürzt „Dipl.-Inf.Univ.“).

(6) Bei fachlicher Eignung und nach Erreichen des Studienziels besteht die Möglichkeit der Promotion zum Dr.-Ing. nach Maßgabe der Promotionsordnung der Technischen Fakultät.

§ 6

Gliederung des Studiums

(1) ¹Das Studium gliedert sich in ein Grundstudium, ein Hauptstudium und die Prüfungszeit. ²Die Studiendauer für das Grundstudium und das Hauptstudium beträgt je vier Semester. ³Das Grundstudium wird mit der Diplomvorprüfung, das Hauptstudium mit der Diplomhauptprüfung abgeschlossen. ⁴Die Prüfungen der Diplomvorprüfung und der Diplomhauptprüfung werden studienbegleitend im Leistungspunktsystem erbracht.

(2) Das Grundstudium ist bestimmt durch weitgehend verbindliche Lehrveranstaltungen und Lehrstoffe, durch die eine Beherrschung der grundlegenden Fachinhalte erreicht und die Basis für das flexibel gestaltete Hauptstudium gelegt wird.

(3) Im Hauptstudium wird durch Wahl eines Schwerpunktfachs eine Studienrichtung festgelegt.

(4) In unmittelbarem Anschluss an die erfolgreiche Ablegung aller Einzel-Prüfungsleistungen der Diplomhauptprüfung ist die Diplomarbeit anzufertigen (Dauer sechs Monate), die Bestandteil der Diplomhauptprüfung ist.

(5) ¹Eine wichtige Entscheidung, die in vielen Fällen bereits zu Beginn des dritten Semesters getroffen werden muss, ist die Wahl des Nebenfaches. ²Der überwiegende Teil der Arbeitsplätze für Diplom-Informatiker liegt im Bereich des Einsatzes von Datenverarbeitungsanlagen für anwenderspezifische Aufgaben. ³Es ist daher für Informatiker sehr wichtig, über solide Grundkenntnisse zumindest einer anderen Fachrichtung zu verfügen.

(6) ¹Als Nebenfächer sind wählbar:

- Angewandte Statistik
- Astrophysik
- Betriebswirtschaft
- Biologie
- Chemie
- Chemie- und Bioingenieurwesen
- Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik
- Englische Linguistik
- Geologie
- Grundlagen der Medizin
- Japanologie
- Germanistische Linguistik
- Kunsterziehung
- Maschinenbau
- Mathematik
- Medizinische Informationsverarbeitung
- Musikwissenschaft
- Philosophie
- Physik
- Physiologie
- Psychologie
- Sinologie
- Soziologie
- Wirtschaftsingenieurwesen

²Weitere Nebenfächer können nach § 1 c Abs. 3 FPrOI auf Antrag genehmigt werden.

(7) ¹Das Nebenfach wird überwiegend im Hauptstudium studiert. ²Viele Nebenfächer sehen jedoch eine Vorbereitung durch Wahlveranstaltungen im Grundstudium aus dem Gebiet des Nebenfachs vor. ³Sieht das Nebenfach keine Wahlveranstaltungen vor.

tungen im Grundstudium vor, so sind die Wahllehrveranstaltungen aus dem Bereich der Informatik zu wählen.

(8) ¹Es kann der Studienschwerpunkt Informatik in der Medizin gewählt werden.

²Dazu muss eines der Fächer Mustererkennung, Datenbanksysteme oder Graphische Datenverarbeitung als Schwerpunktfach und eines der Fächer Grundlagen der Medizin, Medizinische Informationsverarbeitung oder Physiologie als Nebenfach gewählt werden. ³Darüber hinaus kann der Prüfungsausschuss im Einzelfall eine Kombination der in Satz 2 genannten Nebenfächer mit einem anderen Schwerpunktfach gestatten. ⁴Das im Grundstudium gewählte Wahlpflichtfach muss mit dem gewählten Nebenfach übereinstimmen.

§ 7 Grundstudium

(1) Das Grundstudium dient dem Erwerb des für alle Informatiker unerlässlichen Grundlagenwissens, auf dem das weitere Studium aufbaut.

(2) Das Grundstudium ist bis auf die Veranstaltungen des Wahlpflichtfachs für alle Informatik-Studenten einheitlich.

(3) Das viersemestrige Grundstudium umfasst folgende Lehrveranstaltungen mit insgesamt etwa 92 Semesterwochenstunden (V = Vorlesung, Ü = Übung, VÜ = Vorlesung mit Übung):

1. Fachsemester:	Algorithmik I	(4 V, 2 Ü)
	Technische Informatik I	(4 V, 2 Ü)
	Theoretische Informatik I	(3 V, 2 Ü)
	Mathematik I	(4 V, 2 Ü)
2. Fachsemester:	Algorithmik II	(2 V)
	Softwaresysteme I	(4 V, 2 Ü)
	Technische Informatik II	(2 V, 2 Ü)
	Theoretische Informatik II	(3 V, 2 Ü)
3. Fachsemester:	Softwaresysteme II	(3 V, 2 Ü)
	Technische Informatik III	(3 V, 2 Ü)
	Theoretische Informatik III	(3 V, 2 Ü)
	Mathematik III	(3 V, 2 Ü)
	Wahlpflichtfach	(3 VÜ)
4. Fachsemester:	Algorithmik III	(4 V, 2 Ü)
	Softwaresysteme III	(2 V, 2 Ü)
	Technische Informatik IV	(2 V, 2 Ü)
	Mathematik IV	(3 V, 2 Ü)
	Wahlpflichtfach	(3 VÜ)
3. oder 4. Fachsemester	Seminar	(2 Ü)

(4) Die Lehrveranstaltungen des Wahlpflichtfachs können auch anders auf das dritte und vierte Fachsemester aufgeteilt werden.

(5) Verschiebungen innerhalb des Semesters und Veränderungen des Umfangs von Lehrveranstaltungen um +/-20% der angegebenen Stundenzahlen sind möglich.

§ 8 Hauptstudium

(1) ¹Aufbauend auf die durch das Grundstudium vermittelten für alle Informatiker erforderlichen Grundkenntnisse bietet das Hauptstudium weitgehend flexible Kombinationen von Fachgebieten der Informatik untereinander sowie mit verschiedenen möglichen Nebenfächern. ²Die Lehrveranstaltungen haben einen Gesamtumfang von mindestens 51 Semesterwochenstunden. ³Ein Schwerpunktfach sichert die erforderliche Tiefe der Ausbildung in einem Fachgebiet der Informatik.

(2) ¹Im Hauptstudium muss jeder Student die Schwerpunkte seiner künftigen Ausbildung unter Einhaltung des durch die Prüfungsordnung vorgegebenen Rahmens selbst setzen. ²Deshalb kann für das Hauptstudium kein für alle Informatik-Studenten einheitlicher Studienplan angegeben werden, sondern es gibt in Abhängigkeit vom gewählten Schwerpunkt- und Nebenfach eine Reihe von Studienplänen, in denen immer noch verschiedene Wahlmöglichkeiten enthalten sind.

(3) ¹Im Hauptstudium legt der Student seine Studienrichtung durch Wahl von drei Fächern aus den nachstehend aufgeführten Teilgebieten der Informatik, davon eines als Schwerpunktfach, und einem Nebenfach fest. ²Die Teilgebiete mit den ihnen zugehörigen Fächern sind:

a) Theoretisch orientierte Fächer (Theoretische Informatik, Systemsimulation, Mathematik)

b) Softwareorientierte Fächer (Programmiersprachen und Programmiermethodik, Datenbanksysteme, Künstliche Intelligenz, Software-Engineering)

c) Systemorientierte Fächer (Rechnerarchitektur, Verteilte Systeme und Betriebssysteme, Kommunikationssysteme, Hardware-Software-Co-Design)

d) Praktisch orientierte Fächer (Mustererkennung, Graphische Datenverarbeitung, Technische Elektronik)

³Bei der Wahl der drei Fächer ist zu beachten, dass Fächer aus mindestens zwei Teilgebieten zu wählen sind.

(4) ¹In einem der nach Absatz 3 gewählten drei Fächer (mit Ausnahme von Mathematik) ist zusätzlich ein benoteter Nachweis im Umfang von vier Semesterwochenstunden zu erbringen. ²Dieses Fach wird dadurch zum Schwerpunktfach.

(5) Es ist ein Hauptseminar (2 SWS) zu absolvieren und eine Studienarbeit anzufertigen.

(6) Alle Studenten sollen durch Teilnahme an einer Exkursion Einblick in Anwendungen der Informatik oder in die Herstellung von Datenverarbeitungssystemen gewinnen.

§ 9 Prüfungen

(1) Die Regelungen für die Prüfungen, insbesondere über
- die Zulassungsvoraussetzungen

- die zeitliche Gliederung
- die bei der Meldung zu Prüfungen einzuhaltende Fristen und
- die Wiederholungsmöglichkeiten,
ergeben sich aus der Fachprüfungsordnung Informatik sowie aus der DiplPrOTF in der jeweils gültigen Fassung.

(2) ¹Die Anforderungen der Diplomvorprüfung und der Diplomhauptprüfung bestimmen sich nach den Inhalten der jeweiligen Vorlesungen. ²Die Prüfung im Wahlpflichtfach baut in der Regel auf mindestens drei SWS auf. ³Die drei Einzelprüfungen in Informatik (§ 12 Abs. 1 Nr. 1 FPrOI) bauen auf dem Stoff von jeweils mindestens acht SWS des betreffenden Fachs auf. ⁴Die Einzelprüfung im Nebenfach (§ 12 Abs. 1 Nr. 2 FPrOI) baut auf mindestens zehn SWS aus dem betreffenden Fachgebiet auf.

(3) Die Studenten sollen sich so rechtzeitig zur Diplomvorprüfung melden, dass sie diese bis zum Beginn der Lehrveranstaltungen des fünften Semesters abschließen.

(4) ¹Die Studenten sollen sich nach einer achtsemestrigen Studiendauer so rechtzeitig zur Diplomhauptprüfung melden, dass sie die letzte Prüfung bis zum Ende des achten Semesters ablegen und im unmittelbaren Anschluss daran mit der Bearbeitung der sechsmonatigen Diplomarbeit beginnen können. ²Die Diplomarbeit soll zeigen, dass der Kandidat in der Lage ist, eine gestellte Aufgabe der Informatik mit wissenschaftlichen Methoden zu bearbeiten (§ 17 DiplPrOTF und § 13 FPrOI).

(5) ¹Bei der Meldung zur ersten Einzelprüfung ist ein Prüfungsplan vorzulegen, der die gewählte Prüfungsfachkombination, Schwerpunktfach und Leistungsnachweis-Veranstaltungen enthalten muss (§ 11 FPrOI). ²Der Prüfungsplan ist einem vom Prüfungsausschuss Beauftragten zur Genehmigung vorzulegen.

§ 10 Studienleistungen

(1) Studienleistungen sind die Teilnahme an Lehrveranstaltungen einschließlich Vor- und Nachbereitung sowie die Anfertigung der Studienarbeit.

(2) ¹Die Fachprüfungsordnung Informatik schreibt unter den Zulassungsbedingungen zu den Prüfungen das Beibringen von Leistungsnachweisen vor. ²Ein Leistungsnachweis ist eine schriftliche Bestätigung über die erfolgreiche Teilnahme an einer Lehrveranstaltung. ³Diese Bestätigung (Schein) wird von dem für die betreffende Lehrveranstaltung verantwortlichen Hochschullehrer oder dem von ihm hiermit Beauftragten ausgestellt, wenn die Studenten den Studienerfolg in dieser Lehrveranstaltung in der hierfür bei Beginn der Lehrveranstaltung geregelten Form nachweisen (z.B. Klausur, Bearbeiten von Übungsaufgaben, Kolloquium etc.). ⁴Anzahl und Art der beizubringenden Scheine bestimmt die Fachprüfungsordnung Informatik.

(3) ¹Die Studienarbeit stellt eine Studienleistung dar, die in den Anforderungen so gestaltet ist, dass sie eine reine Bearbeitungszeit von drei Monaten erfordert. ²Da die Studienarbeit parallel zu anderen Lehrveranstaltungen durchgeführt werden kann, sind Anfangs- und Abgabetermin jeweils vom betreuenden Hochschullehrer im Einvernehmen mit dem Bearbeiter schriftlich festzulegen. ³Die so festgesetzte Bearbeitungsdauer darf neun Monate nicht überschreiten. ⁴Gibt der Bearbeiter die Studienarbeit aus von ihm zu vertretenden Gründen nicht innerhalb der vereinbarten Frist

ab, so wird die Arbeit mit „nicht ausreichend“ bewertet.⁵Die Studienarbeit ist von dem Hochschullehrer, der die Arbeit ausgegeben hat, innerhalb von drei Monaten nach der Abgabe zu bewerten (§ 11 FPrOI).

(4)¹Für Studenten anderer Studiengänge, die Informatik als Nebenfach wählen, sind die Prüfungs- und Studienordnungen ihres Studienganges maßgeblich.²In Zweifelsfällen empfiehlt sich eine frühzeitige Rücksprache mit den entsprechenden Studienfachberatern bzw. bei den betroffenen Lehrstühlen.

(5) Die Anrechnung von Studienzeiten, Studien- und Prüfungsleistungen richtet sich nach § 6 DiplPrOTF.

§ 11

Studienführer

(1) Für jedes Semester erscheint ein Vorlesungsverzeichnis mit einer Aufstellung der für Studierende der Informatik angebotenen Lehrveranstaltungen.

(2) Das Institut für Informatik gibt einen Studienführer heraus, der u.a. Studienpläne für das Grund- und Hauptstudium, Modelle für Schwerpunkt- und für Nebenfächer enthält.

§ 12

Studienberatung

(1) Zu Beginn des Wintersemesters wird eine Einführungsveranstaltung für Studienanfänger durchgeführt.

(2)¹Die Studienfachberatung wird in der Verantwortung der Hochschullehrer des Fachs Informatik durchgeführt.²Der Studienberater erteilt Auskünfte über allgemeine Fragen des Studiums der Informatik.³Für spezielle Fragen eines Fachgebietes wird an den entsprechenden Lehrstühlen Auskunft gegeben.⁴Die Studienberatung sollte insbesondere bei der Wahl des Schwerpunktfaches und des Nebenfaches sowie bei der Aufstellung des Prüfungsplans in Anspruch genommen werden.

(3) Die Studienkommission berät den Fachbereichsrat in Fragen von Studienplänen, Studien- und Prüfungsordnungen und über die organisatorische und inhaltliche Abstimmung bei Lehrveranstaltungen.

§ 13

Schlussbestimmungen

(1) Diese Studienordnung tritt am Tage ihrer Bekanntmachung in Kraft.^{*)}

(2) *gegenstandslos*.

^{*)} Tag der ursprünglichen Bekanntmachung ist der 30. April 1992.