

# Anfänger Café Bachelor

Sandra Kemler, Imme Proske und Katharina Rieke

30. September und 09. Oktober 2024



# Studienberatung Informatik

[cit.tum.de/cit/studienfachberatung-informatik](https://cit.tum.de/cit/studienfachberatung-informatik)

- Offene Sprechstunden (in Präsenz und virtuell)
- Kontaktieren Sie uns bei Fragen und Problemen!
- Informationsveranstaltungen:
  - Studienfortschrittskontrolle, Anerkennung, Wahl von Anwendungsfächern
  - Bachelorarbeit
  - Masterbewerbung

The screenshot shows the website for 'Studienfachberatung Informatik' at TUM. The page features a navigation menu on the left with categories like 'Studium', 'Vor dem Studium', 'Studienbeginn', 'Studienberatung', 'Mathematik', 'Studienfachberatung', 'Tipp', 'Internationale Studierende', 'Beratende Studenten', 'Eidenschein und Informationsnotiz', 'Prüfungs-Angelegenheiten & Module', 'Überfachliche Grundlagen', 'Abschlussarbeit & Abschluss', 'Internationalität', 'Abschlußarbeit', 'Internationalität', 'Forschung', and 'School'. The main content area includes a header 'Studienfachberatung Informatik', a section for 'Schließung Studiendemenagement IN' with a red banner, a list of tips for students, a 'Moodlekurs der Studienfachberatung Informatik' section, a table of 'Veranstaltungen im Sommersemester 2024', and a 'Weitere Veranstaltungen' section. The right sidebar contains profiles of staff members: Katharina Rieke, Dr. Sandra Kessler, Inma Proiske, and Viji Cepikalo-Smit.

Veranstaltung	Datum und Ort
Vorprogramm vor Vorlesungsstart für Studienanfängerinnen (Bachelor / Master / allgemeine Informationen) Informatik	in Präsenz, 30. April 2024, 12:15 - 13:45 Uhr Interims I Hörsaal 213
Informationsveranstaltung zur Bewerbung für die Masterstudiengänge der Informatik (für BSc-Studierende des Professional Profile Informatik an der GT)	in Präsenz, 30. April 2024, 10:15 - 11:45 Interims I Hörsaal 213
Lets talk about - Final bachelor year @intum (für BSc-Studierende im 2. Semester)	in Präsenz, 22. Mai 2024, 10:15 - 11:45 Interims I Hörsaal 213
Lets talk about Courses & Exams @intum	in Präsenz, 5. Juni 2024, 10:15 - 11:45 Uhr Interims I Hörsaal 213
Lets talk about - Final Thesis @intum	in Präsenz, 12. Juni 2024, 10:15 - 11:45 Interims I Hörsaal 213
Lets talk about Guided Research @intum	in Präsenz, 19. Juni 2024, 10:15 - 11:45 Interims I Hörsaal 213
Lets talk about Interdisciplinary Project (DP) @intum	Achtung, Änderung des Datums: in Präsenz, 10. Juli 2024, 10:15 - 11:45 Interims I Hörsaal 213

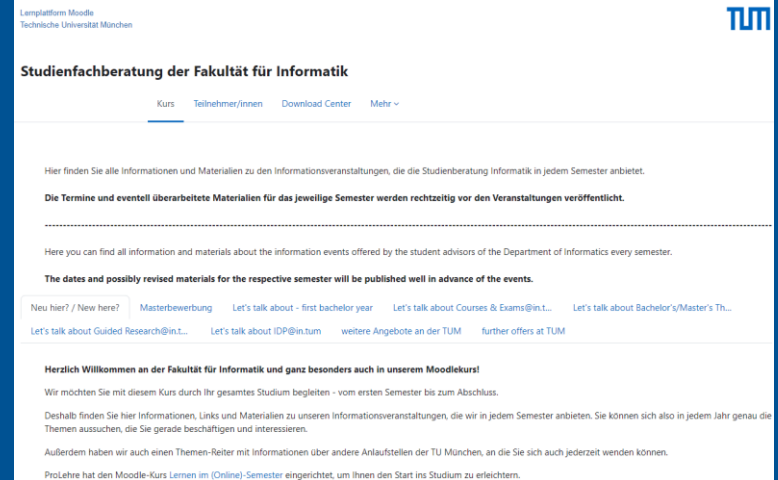
# Moodlekurs der Studienfachberatung

Kurs unter:

[moodle.tum.de](https://moodle.tum.de)

Alternativer Link zum Kurs unter:

[cit.tum.de/cit/studienfachberatung-informatik](https://cit.tum.de/cit/studienfachberatung-informatik)



Lernplattform Moodle  
Technische Universität München

**Studienfachberatung der Fakultät für Informatik**

Kurs Teilnehmer/Innen Download Center Mehr ▾

Hier finden Sie alle Informationen und Materialien zu den Informationsveranstaltungen, die die Studienberatung Informatik in jedem Semester anbietet.

**Die Termine und eventuell überarbeitete Materialien für das jeweilige Semester werden rechtzeitig vor den Veranstaltungen veröffentlicht.**

-----

Here you can find all information and materials about the information events offered by the student advisors of the Department of Informatics every semester.

**The dates and possibly revised materials for the respective semester will be published well in advance of the events.**

Neu hier? / New here? [Masterbewerbung](#) [Let's talk about - first bachelor year](#) [Let's talk about Courses & Exams@in.tum.de](#) [Let's talk about Bachelor's/Master's Th...](#)  
[Let's talk about Guided Research@in.tum.de](#) [Let's talk about IDP@in.tum.de](#) [weitere Angebote an der TUM](#) [further offers at TUM](#)

**Herzlich Willkommen an der Fakultät für Informatik und ganz besonders auch in unserem Moodlekurs!**

Wir möchten Sie mit diesem Kurs durch Ihr gesamtes Studium begleiten - vom ersten Semester bis zum Abschluss.

Deshalb finden Sie hier Informationen, Links und Materialien zu unseren Informationsveranstaltungen, die wir in jedem Semester anbieten. Sie können sich also in jedem Jahr genau die Themen aussuchen, die Sie gerade beschäftigen und interessieren.

Außerdem haben wir auch einen Themen-Reiter mit Informationen über andere Anlaufstellen der TU München, an die Sie sich auch jederzeit wenden können.

ProLehre hat den Moodle-Kurs Lernen im (Online)-Semester eingerichtet, um Ihnen den Start ins Studium zu erleichtern.

# Tipps der Studienberatung

[cit.tum.de/cit/tipps-informatik](https://cit.tum.de/cit/tipps-informatik)

- Struktur des Studiums, ECTS
- Tipps für das gesamte Studienleben
- Studienfortschrittskontrolle
- Probleme und Ansprechpartner

The screenshot shows the 'Tipps der Studienfachberatung' page on the TUM website. The page is titled 'Tipps der Studienfachberatung' and includes a navigation menu on the left with categories like 'Startseite', 'Studium', 'Studienberatung', 'Mathematik', 'Informatik', 'Tipps', 'Internationale Studierende', 'Barrierefrei Studieren', 'Elektrotechnik und Informationstechnik', 'Prüfungs-Angelegenheiten & Sätze', 'Überfachliche Grundlagen', 'Abschlussarbeit & Abschluss', 'Abschlussfeier', 'Internationales', 'Forschung', and 'School'. The main content area lists various tips and resources, such as 'Struktur des Studiums - Überblick', 'Studienkultur', 'Vor der ersten Vorlesung', 'Medizinische Versorgung in Deutschland', 'Studieren mit Kindern', 'Individuelle Förderung', 'Lern-Workshops', 'Sprachzentrum', 'Prüfungen', 'Grundsätze guter studentischer Praxis', 'Studienfortschrittskontrolle und Länge des Studiums', 'Hörfehlertage', 'Persönliche Probleme, die nicht direkt in Verbindung mit dem Studium stehen', 'Industriepraktika', 'BAfUG Bescheinigungen', 'Rankingbescheinigungen', 'Individuelle Bestätigungen über Studienfortschritt', and 'Ende des Studiums / Übergang Bachelor-Master'. On the right side, there are profiles of staff members: Katharina Rieke, Dr. Sandra Kember, Imme Proiske, and Vivija Cepikalović, each with their contact information and a photo.

# Vorprogramm

[cit.tum.de/cit/studienbeginn/vorprogramm-informatik-bachelor/](https://cit.tum.de/cit/studienbeginn/vorprogramm-informatik-bachelor/)

- Mathe-Vorkurs
- Infos für internationale Studienanfänger\*innen
- SET – Studieneinführungstage der Fachschaft
- FPSO-Vorstellung

The screenshot shows the website for the Bachelor of Informatics program at TUM. The page is titled "Vorprogramm Bachelor Informatikstudiengänge" and is part of the "Studienbeginn" section. It lists the program for the Wintersemester 2024/25, including the start date (12. September - 2. Oktober 2024) and the location (Arlfänger-Cafe). The page also features a list of events, such as the "Spezielle Infos für Internationale Studienanfänger:innen" and the "SET - Studieneinführungstage der Fachschaft". A sidebar on the right provides contact information for Dr. Sandra Kemler, the study advisor, and a list of central offers for the program.

# Grundlagenprüfungen

Diese und weitere Regelungen finden Sie in den [FPSOs Ihrer Studiengänge!](#)

## Für alle drei Bachelorstudiengänge

IN0001 Einführung in die Informatik (EidI)

IN0002 Grundlagenpraktikum: Programmierung (GPP / PGdP)

IN0015 Diskrete Strukturen (DS)

## Bachelor Informatik

IN0004 Einführung in die Rechnerarchitektur (ERA)

## Bachelor Informatik: Games Engineering

IN0031 Einführung in die Informatik für Games Engineering

## Bachelor Wirtschaftsinformatik

IN0021 Einführung in die Wirtschaftsinformatik

# Bachelor Informatik

## Beispielstundenplan 1. Semester

Zusätzlich: PGDP (3 Stunden), Tutor Übung ERA (2 Stunden), Tutor Übung DS (2 Stunden)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00					
9.00					
10.00				Diskrete Strukturen IN0015 (10:15-11:45)	
11.00					
12.00	Rechnerarchitektur IN0004 (12:00 - 13:30)				
13.00					Rechnerarchitektur IN0004 (13:00 - 15:00)
14.00		Diskrete Strukturen IN0015 (14:15- 15:45)	Eidl IN0001 (14:15 - 15:45)		
15.00					
16.00		Rechnerarchitektur IN0004 (16:00 - 17:30)			
17.00	Eidl IN0001 (17:00 - 19:00)				
18.00					
19.00					

# Bachelor Informatik: Games Engineering

## Beispielstundenplan 1. Semester

Zusätzlich: PGDP (3 Stunden), Tutor Übung Einf. Games(2 Stunden), Tutor Übung DS (2 Stunden)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00					
9.00					
10.00				Diskrete Strukturen IN0015 (10:15-11:45)	
11.00					
12.00					
13.00					
14.00		Diskrete Strukturen IN0015 (14:15- 15:45)	Eidl IN0001 (14:15 - 15:45)	Einf. Games IN0031 (14:00 - 16:00)	
15.00					
16.00	Einf. Games (16:00 - 17:00)				
17.00	Eidl IN0001 (17:00 – 19:00)				
18.00					
19.00					



# Bachelor Wirtschaftsinformatik

## Beispielstundenplan 1. Semester

Zusätzlich: PGDP (3 Stunden), Tutor Übung Winfo (2 Stunden), Tutor Übung DS (2 Stunden)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00					
9.00					
10.00				Diskrete Strukturen IN0015 (10:15-11:45)	
11.00					
12.00		Einf. Winfo IN0021 (12:15 – 13:45)			
13.00					
14.00		Diskrete Strukturen IN0015 (14:15- 15:45)	Eidl IN0001 (14:15 - 15:45)		
15.00					
16.00					Financial Accounting WI001059_E (15:00 - 18:15)
17.00	Eidl IN0001 (17:00 – 19:00)				
18.00					
19.00					

# Anerkennungen

[cit.tum.de/cit/anererkennung-informatik](https://cit.tum.de/cit/anererkennung-informatik)

- Anerkennung aus Vor-Studium
- Innerhalb des ersten Studienjahres
- Nur ein Antrag kann gestellt werden

**Bearbeitungszeit etwa 6 Monate**

The screenshot shows the website page for 'Anerkennung von Vorleistungen' (Recognition of Prior Learning) in the field of Informatics. The page is in German and contains the following sections:

- Was sind Vorleistungen?**

Vorleistungen sind Prüfungsleistungen, in der Regel Module, die Sie absolviert haben, bevor Sie in Ihrem aktuellen Studiengang an der TUM Informatik eingeschrieben werden (1. Vorstudium) und die Sie für den aktuellen Studiengang anerkennen lassen möchten.

Auf dieser Seite geht es nicht um Prüfungsleistungen, die Sie im Rahmen der Auslandsmobilität absolviert haben, während Sie bereits bei uns eingeschrieben sind. Informationen zu diesen Anerkennungen finden Sie unter Anerkennungen von Leistungen aus dem Ausland!
- Wann kann ich einen Antrag auf Anerkennung von Vorleistungen stellen?**

Sollten Sie bereits Prüfungsleistungen aus einem Vorstudium (andere Hochschule oder auch an der TUM) erbracht haben, die die Module Ihres Studienplans an der TUM entsprechen, können Sie einen Antrag auf Anerkennung stellen.

Beachten Sie folgende wichtigen Punkte:

  - Sie müssen Ihren Antrag auf Anerkennung im ersten Studienjahr (1. oder 2. Semester) stellen (siehe Fristen)
  - Sie können nur einen Antrag auf Anerkennung stellen (siehe Fristen)
  - Die Bearbeitung kann bis zu 6 Monate dauern (siehe Bearbeitungszeit)
  - Sie müssen in dem Studiengang an der TUM immatrikuliert sein, in welchem Sie Module anerkennen lassen wollen!

Anerkennung von Leistungen aus dem Bachelorstudium für das Masterstudium:

  - Wahlfächer im Master können nur durch Zusatzleistungen aus dem Bachelor anerkannt werden (Zusatzleistungen werden im Leistungsregister als Note 'passend' gelistet)
  - Prüfungsleistungen im Master können auch durch schon im Bachelor eingetragene Leistungen anerkannt werden.

\*Da das Anerkennungsverfahren sehr aufwändig ist, können vor der Immatrikulation keine Anerkennungsanträge geprüft werden. Zudem ist aus rechtlichen Gründen die Anerkennung erst nach Immatrikulation möglich.
- Wann muss ich keinen Antrag auf Anerkennung von Vorleistungen stellen?**

Ein Antrag auf Anerkennung ist in der Regel für den Wechsel zwischen Studiengängen vorgesehen. In den folgenden Fällen ist kein Antrag auf Anerkennung von Vorleistungen notwendig oder möglich:

  - Sie absolvieren ein Doppelstudium (siehe Doppelstudium)
  - Sie haben Anerkennungen aus einem Auslandssemester während Ihres TUM-Studiums (siehe Anerkennungen von Leistungen aus dem Ausland)
  - Sie haben in Ihrem aktuellen Studiengang TUM Sprachkurse für die Oberflächlichen Grundlagen belegt und die Zuordnung muss in TUMonline noch angepasst werden (siehe TUM Sprachkurse)
  - Sie belegen Kurse der VHB (Virtuellen Hochschule Bayern)
    1. Die in Ihrem Studiengang anerkannt sind
    2. Bei denen eine Anmeldeung zur Teilnahme in TUMonline möglich ist
    3. Bei denen Sie sich auch zur Prüfung über TUMonline anmelden

Andere Module der VHB müssen im Einzelfall überprüft werden (in dem Fall müssen Sie einen Antrag stellen).
- Wie stelle ich den Antrag?**

Die Antragsstellung erfolgt über ein Online-Formular mit Upload-Funktion zum Einreichen Ihrer Unterlagen. Nach Aufrufen des unten genannten Links müssen Sie sich mit Ihrer TUM-Kennung anmelden.

Detaillierte Informationen zum Prozess und der benötigten Unterlagen finden Sie auf der verlinkten Seite.

Online-Formular: Antrag auf Anerkennung von Vorleistungen

**Wichtiger Hinweis:**

Studierende der Masterstudiengänge Robotics, Cognitive Intelligence II und Computational Science and Engineering II stellen Ihre Anfragen und Anträge zur Anerkennung von Vorleistungen bitte an die Studiengangscoordination. Die Kontaktdaten finden Sie auf den verlinkten Seiten.

# Nachteilsausgleich

[cit.tum.de/cit/barrierefrei-informatik/](http://cit.tum.de/cit/barrierefrei-informatik/)



**Stellen Sie Anträge bitte rechtzeitig, also möglichst bald!**

TUM School of Computation, Information and Technology  
Technische Universität München

Startseite > Studium > Im Studium > Studierberatung > Informatik > Barrierefrei Studieren

## Studieren mit Behinderung oder chronischer Erkrankung

Ob erkennbare körperliche Behinderung, Gehbehinderung oder organische Krankheit, die von außen nicht beobachtbar sein muss, eine eingeschränkte Teilhabeleistung wie Unregelmäßigkeit, eine psychische Erkrankung oder eine Seh- oder Hörbehinderung, Behinderungen und chronische Krankheiten sind so vielfältig, wie die Menschen selbst. Wir nehmen auf die individuellen Bedürfnisse der mehr oder weniger in ihrem universitären Leben beeinträchtigten Studierenden Rücksicht und schaffen damit gerechtere Studienbedingungen.

### Informationen für Studierende

- Anlaufstellen
- Nachteilsausgleich im Studium
- Fördermöglichkeiten: Studium und Promotion
- Barrierefreier Zugang

### Informationen für Lehrende

Häufig werden Studierende mit Behinderung nicht als Studierende mit besonderen Bedürfnissen wahrgenommen. Insbesondere nicht sichtbare Beeinträchtigungen wie beispielsweise innere Erkrankungen oder Hörbeeinträchtigungen, können leicht übersehen werden. Auch Studierende mit nicht sichtbaren Beeinträchtigungen haben nicht immer die gleichen Chancen, dem regulären Studienbetrieb zu folgen, wie ihre nicht beeinträchtigten Kommiliten:in. Zur Situation von Studierenden mit Behinderung oder chronischer Krankheit gibt es eine Erhebung aus dem Jahr 2012: BEST - beeinträchtigt studieren. Diese Erhebung spiegelt die Erfahrungen der Befragten in deutschen Hochschulen und Universitäten wider.

Ein wichtiger Punkt ist, den Studierenden zu signalisieren, dass die Bereitschaft vorhanden ist, durch Beeinträchtigung entstandene Nachteile auszugleichen und die Studierenden zu ermöglichen, ihre Beeinträchtigung in einem vertraulichen Gespräch mit der Beauftragten für chronisch kranke und behinderte Studierende zu benennen.

In der Regel kommen Studierende, die einen Nachteilsausgleich gewählt bekommen, mit einer entsprechenden Bestätigung vom Prüfungsausschuss in der ersten Vorlesungswoche auf Sie zu, um den Ausgleich mit Ihrer Unterstützung geltend zu machen. Ein typisches Beispiel für einen Nachteilsausgleich ist eine Verlängerung der Bearbeitungszeit bei schriftlichen Prüfungen. Falls Sie Fragen zur organisatorischen Umsetzung des Nachteilsausgleichs haben, können Sie sich jederzeit an Imme Proske wenden.

Lehrende finden in folgender Broschüre Informationen und Hinweise zu besonderen Situation von Studierenden mit Behinderung oder chronischer Krankheit: Hinweise für Lehrende.

Benötigen Sie Beratung oder Unterstützung? Dann wenden Sie sich bitte an die Beauftragte für chronisch kranke und behinderte Studierende.

**Imme Proske**  
Beauftragte für chronisch kranke und behinderte Studierende  
Büro: 01.08.031D  
E-Mail: [nachteilsausgleich@cit.tum.de](mailto:nachteilsausgleich@cit.tum.de)  
Tel.: +49 89 299 17567

**Zentrale Anlaufstelle der TUM**  
Studierberatung, Studium und Beeinträchtigung (S) bezieht behinderte und chronisch kranke Studierende und Studi-entwässernde in allen Bereichen  
Jana M.S. Sebald  
Vesna Wetz-Huber  
Terminvereinbarung unter [Handicap@cit.tum.de](mailto:Handicap@cit.tum.de)

**Studierendenwerk München**  
Studieren mit Behinderung (S)

# Take-Home-Messages

- Grundlagenprüfungen sind wichtig
- Prüfungsanmeldung ist wichtig
- Wir beantworten gerne Ihre Fragen und versuchen bei Problemen zu helfen
- Auf den Webseiten stehen viele Informationen
- Geben Sie beim „googeln“ immer auch die Fachrichtung an
  - z.B. TUM Informatik Überfachliche Grundlagen
  - z.B. TUM Informatik Nachteilsausgleich

**Viel Erfolg beim Start ins neue und erste Semester!**