

eezi - Eine Einführung zum Informatikstudium am KIT

3.Vorlesung - **Orientierungsprüfungveranstaltung
& Lernpartnerschaftsbörse**

21.01.2025

KIT – Fakultät für Informatik



Agenda

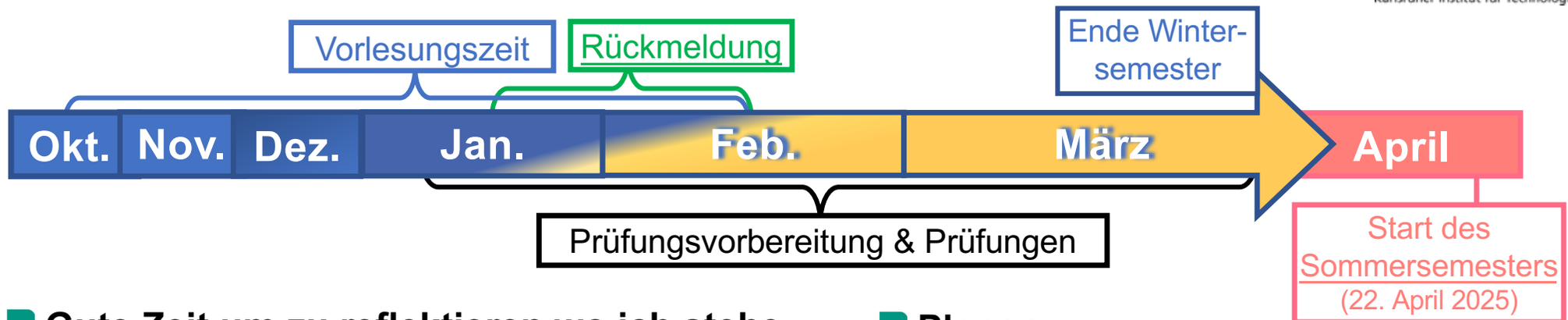
- Reflektion und Motivation
- Fachspezifische Informationen und Tipps
- Planung und Organisation
- Konzentration
- Wohlbefinden
- Lernpartnerschaftsbörse

“Education is not the learning of facts, but the training of minds to think”

„Bildung ist nicht das Lernen von Fakten, sondern die Ausbildung des Denkens.“

- Albert Einstein

Reflektion and Motivation: Wo stehe ich und was ist mein Plan?



■ Gute Zeit um zu reflektieren wo ich stehe und was als nächstes kommt:

- Was habe ich bis jetzt gelernt?
- Welche Prüfungen möchte ich schreiben dieses Semester?
- Erfülle ich alle Voraussetzungen, um diese Prüfungen schreiben zu dürfen?
- Habe ich mich ordnungsgemäß angemeldet?
- Wie muss ich mich auf die Prüfungen vorbereiten und habe ich die entsprechenden Ressourcen?

■ Planen

- Welche Übungsscheine habe und brauche ich noch?
- Prüfungsplan erstellen und regelmäßig reflektieren
- Kann ich einen Mint-Kolleg-Kurs in der vorlesungsfreien Zeit belegen?
- Zeit zum Regenerieren einplanen
 - Während & Nach der Prüfungsphase
- In die "Einsicht" gehen

Der Sinn des ersten Semesters

- Fachlich gleiches Feld schaffen
 - Programmieren-Grundsätze
 - Grundlagen der Informatik
 - Mathematische Herangehensweisen und Grundlagen

- Organisation und Strategie erlernen
 - Lernen zu Lernen
 - Lernstrategien
 - Zeitplanung
 - Anspruch und Realität

Der Sinn des ersten Semesters

- Dranbleiben
- Aufbau akademischer Resilienz
- Mitstudierende kennenlernen
- Lerngruppen finden fürs Semester
- Lerngruppen finden für die Prüfungsphase
- Gegenseitig helfen (zB. Lerngruppen, Discord, usw)

PROGRAMMIEREN

Programmieren Abschlussaufgaben

- Wichtig: **Früh anfangen und kontinuierlich dran arbeiten**
- Pausen planen
 - Neue Sicht
 - Neue Ideen

Praktische Tipps für die Aufgaben

■ Trennung der Anliegen

- Datenstrukturen nicht nach außen geben
- Trennung von Anwendungslogik und Benutzungsschnittstelle

■ Herangehensweise

- Aufgabestellung genau lesen
- Genau die erwartete Ausgabe liefern
- Bei Unklarheiten nachfragen

**Weitere praktische Tipps
finden**

Sie in unserem Wiki:

s.kit.edu/wiki

■ Quelltextklone vermeiden

- Sich nicht Wiederholen und alles nur einmal im Quelltext implementieren
- Aus doppelten Quelltextstellen versuchen, Methoden zu extrahieren

■ Lange Methoden vermeiden

- Methoden zerteilen und auf mehrere kleine (private) Hilfsmethoden verteilen
- Dokumentation der Hilfsmethoden durch Javadoc-Kommentare

■ Overengineering vermeiden

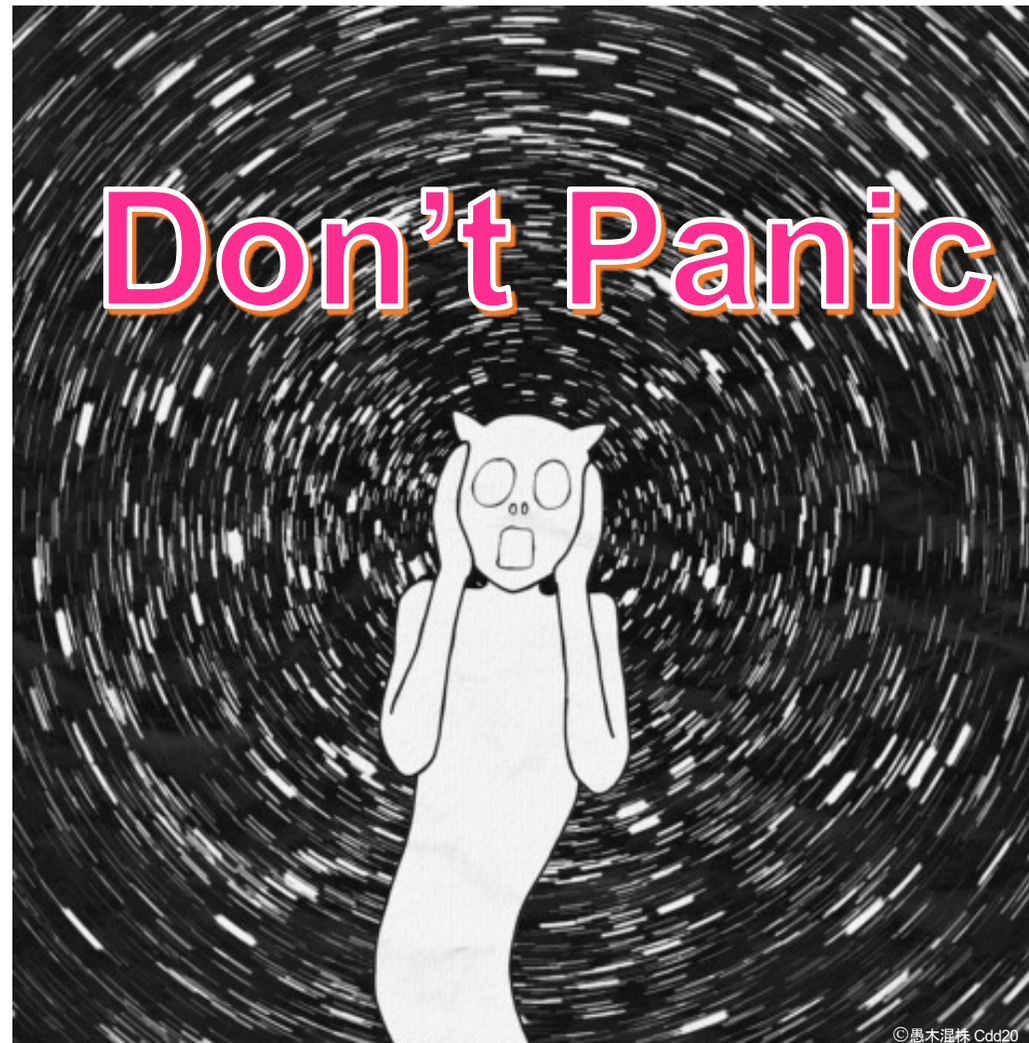
- Quelltext so einfach wie möglich halten
- „Keep it simple, stupid“ (KISS)

Testen

- **Testen hilft, Fehler zu finden!**
 - Vergleich von tatsächlichem und erwünschtem Verhalten
 - Testet Eure Abgaben vor dem Hochladen
- **Selber Tests schreiben**
 - Für die Kommandozeileninteraktion
 - Über eigene Main-Methode
 - JUnit-Tests schreiben
- **Quelltext modular und einfach halten**

Teststrategien

- **Datenbasiert**
 - Beispiele auf Aufgabenblättern
- **Kontrollflussbasiert**
 - Suche in Datenstrukturen
 - Alle Entscheidungen einmal treffen
- **Grenzwertbasiert**
 - Wertebereich bei Berechnungen
 - Off-by-one-Error



Errare Humanum Est

- Niemand kann alles wissen
- 1,0 gibt es manchmal für weniger als 100%
- Aufgaben in Klausur priorisieren
 - Wo bekomme ich die meisten **Punkte pro Zeiteinheit** (z.B. 5 min)
- Probabilistisch vorgehen
 - „Educated Guess“ (**Potential** auf Punkte) besser als nichts hinschreiben (**garantiert** keine Punkte)

ÜBERBLICK ÜBER EINE SCHRIFTLICHE PRÜFUNG

Vor der Prüfung

- Was darf ich während der Prüfung nutzen?
 - Z.B. Taschenrechner, Spickzettel, ...
- In welchem Raum findet die Prüfung statt?

- Nach dem Betreten des Prüfungsraumes: Nimm die Sachen heraus, die du brauchst (Stifte, Trinkflasche, Studi-Ausweis), bring deine Tasche nach vorne und setz dich hin



- Komme pünktlich
- Versuche zu entspannen, bevor die Prüfung startet (Z.B. mit Musik, Atemübungen, ...)

Vor der Prüfung



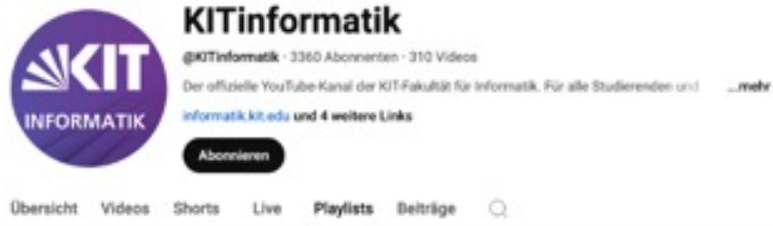
- Erläuterung des Prüfungsablaufes & der erlaubten Hilfsmittel
- Vor Beginn der Prüfung wird gefragt, ob jemand von der Prüfung zurücktreten möchte
- Die Anfangs- und Endzeiten der Prüfung werden bestätigt
- Je nach Prüfung ist es möglich, die Aufgaben vor Beginn durchzulesen

Während der Prüfung



- Studentenausweiskontrolle während der Prüfung
- Klausuren werden geheftet - lassen Sie sie so!
- Wenn eine Aufgabe unklar ist:
 - Aufsichtspersonen fragen
 - Annahmen aufschreiben und fortfahren
- Unvollständige Fragen/Übungen markieren
- Zuerst die leichten Punkte sammeln, dann die schwierigeren Aufgaben bearbeiten
- Versuchen Sie immer, etwas aufzuschreiben:
 - „Gebildete Vermutung“ (möglicherweise einige Punkte) besser als nichts (garantiert keine Punkte)

KIT-Fakultät für Informatik YouTube – [Bits-playlist](#)



KITinformatik
@KITinformatik · 3360 Abonnenten · 310 Videos
Der offizielle YouTube-Kanal der KIT-Fakultät für Informatik. Für alle Studierenden und ...mehr
informatik.kit.edu und 4 weitere Links
Abonnieren

Übersicht Videos Shorts Live Playlists Beiträge



eezi-goIN' Info-Bits Folge 11: "Klausurvorbereitung (Ablauf)"

KITinformatik · 413 Aufrufe · vor 4 Jahren



eezi-goIN' Info-Bits Folge 7: "Ablauf einer Klausur"

KITinformatik · 419 Aufrufe · vor 4 Jahren

GRUNDBEGRIFFE DER INFORMATIK

Grundbegriffe der Informatik

- Kontinuierlich **dranbleiben** während des Semesters
- Prüfungsvorbereitung **früh und kontinuierlich**
- **Pausen** einplanen (Zeit, das Gelernte sacken zu lassen)
- **Gesamtplan** (Kapitel) erstellen und kontinuierlich anpassen

Grundbegriffe der Informatik

Verinnerlichen

- Mengenlehre
- Prinzip Induktion
- Syntax
-

Verstehen

- Definitionen
- Zentrale Sätze
- Algorithmen
-

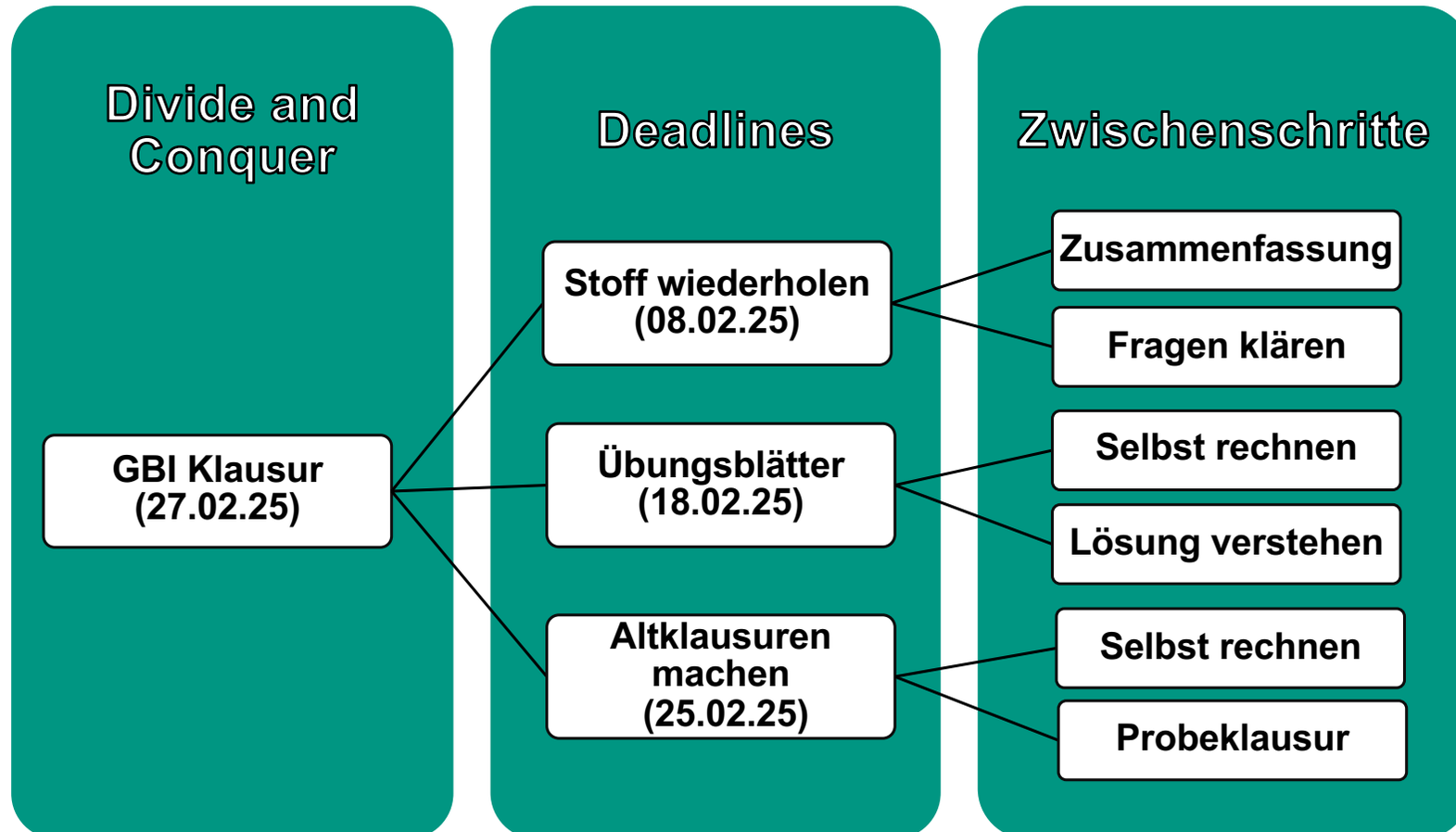
Operationalisieren

- Algorithmen
- Strukturen
-
- ➔ anwenden können

■ Für alles hilfreich:

- Folien durcharbeiten
- Übungsaufgaben und Klausuren durchrechnen

Ein Beispiel:



Grundbegriffe der Informatik

- **Gbl Aufgaben- und Klausurenarchiv:**
<https://formal.kastel.kit.edu/teaching/gbi/>

- **Tipp:**
 - Alte Klausuren und Übungsaufgaben **lösen**
 - **Nicht nur „anschauen“**

WIRTSCHAFTSINFORMATIK I

Wirtschaftsinformatik I: Tipps

- Notenbonus mitnehmen
- Auswendig lernen!!
 - Am besten jeden Tag 10min während gesamter Prüfungsphase, da kaum Zeit nach Mathe 1

MATHEMATIK

Mathematik: Tipps zu LA & Mathe 1



- Sich **nicht** daran **aufhalten**, es sich **vorstellen** zu wollen
 - Mathematik an Uni ist sehr abstrakt
 - Versuchen es einfach mal nur stur anzuwenden



- **Ähnliche Aufgaben** mit Lösungen googlen, erfragen, ...
 - Lösungen aber *nicht* abschreiben, sondern nachvollziehen und auf Aufgabenstellung übertragen

Mathematik: Hinweise



- Prüfungsaufgaben ähnlich zu Übungsblättern
 - Rechenaufgaben genau anschauen
 - Sehr viel üben!

Klausurvorbereitung

Herausforderungen	Tipps
Überblick verschaffen, herausfinden welche Themen relevant sind	Mithilfe von Altklausuren, Aufbaukurs und Übungsblätter
Mangelnde Vorbereitung unter dem Semester	Rechtzeitig anfangen, Plan aufstellen
Zeitmanagement	Plan aufstellen
Ausgleich finden	
Motivation	Struktur/Routinen, Lerngruppen

Klausurvorbereitung - Altklausuren

- Mit / ohne Hilfsmittel arbeiten
- Aufgabe für Aufgabe durchgehen
- Prüfungssimulation
- Mit anderen Lösungen und Altklausuren besprechen
- **WICHTIG: Lösungen**
 - Lösungen genau anschauen und nachvollziehen!!!
 - Lösung auch aufschreiben
 - Eventuell gemachte Fehler dokumentieren

Klausurvorbereitung - Tipps

- Motiviert bleiben, es ist normal wenn es Tage gibt, an denen es nicht läuft
- Aufgaben/Altklausuren immer korrigieren
- Altklausuren – üben, üben, üben!
- Auf typische Aufgaben fokussieren
- Tag vor der Klausur einen entspannten Tag machen
 - Aufgaben bearbeiten die man gut kann
 - Dadurch kann man mit mehr Ruhe und dem Gefühl, dass man das kann in die Klausur starten

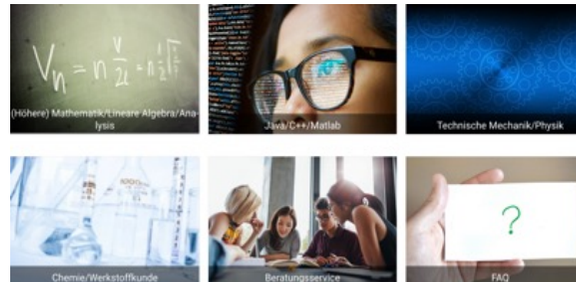
Klausur

Herausforderung	Tipps
Stress, Panik und Überforderung	<ul style="list-style-type: none">• Mit den Aufgaben anfangen, die einem am leichtesten fallen• Versuchen zur Ruhe zu kommen und tief durchzuatmen• Ich weiß das und ich bekomme das hin!
Strukturierte Herangehensweise	<ul style="list-style-type: none">• Zu Beginn alle Aufgaben durchlesen• Mit einfacheren Aufgaben anfangen• Aufgaben markieren, die man übersprungen hat

Herausforderung	Tipps
Zeitdruck	<ul style="list-style-type: none">• Sich nicht zu lange an einer Aufgabe aufhängen, wenn man nicht weiter kommt
Keinen Ansatz finden	<ul style="list-style-type: none">• Aufgabe unterbrechen in kleine Teile• Was habe ich gegeben? Was ist gesucht?• Verschiedene Ideen ausprobieren• Alles aufschreiben was man weiß• Ideen aufschreiben

MINT - KOLLEG

Studienbegleitende Kurse



Aufbaukurse in der vorlesungsfreien Zeit



MINT-Kolleg



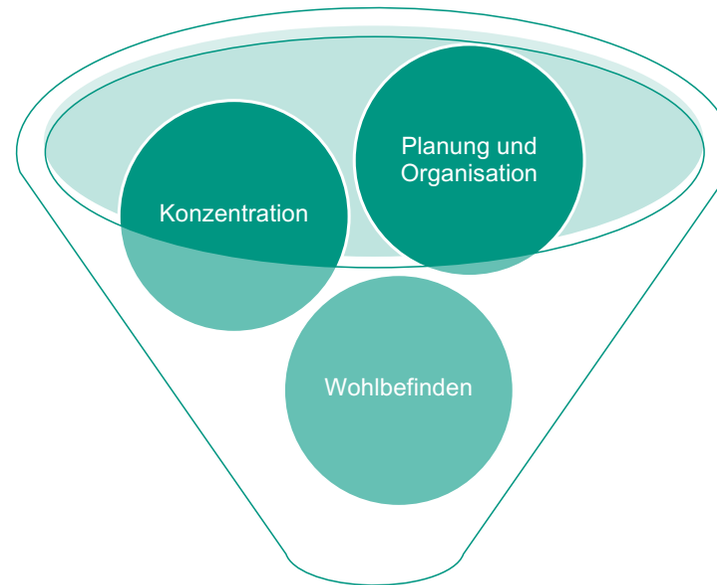
MINT-Kolleg am KIT unterstützt Verständnis des Lehrstoffs eine Module und Ihre Fähigkeit zur Anwendung der Inhalte

- **Aufbaukurs** in der vorlesungsfreien Zeit zwischen WS 24/25 & SS 25 können:
 - **LA1** oder/ und **LA2** sich auf Prüfungen vorbereiten und Grundlagenwissen wiederholen
 - **Informatik** Grundlagenwissen wiederholen um zu vorbereiten um die Übungschein für Programmieren Sommersemester zu machen
 - Anmeldung ab dem 03.02.2025, 12:00 Uhr

MINT-Kolleg

■ Sommersemester 2025 Studienbegleitende

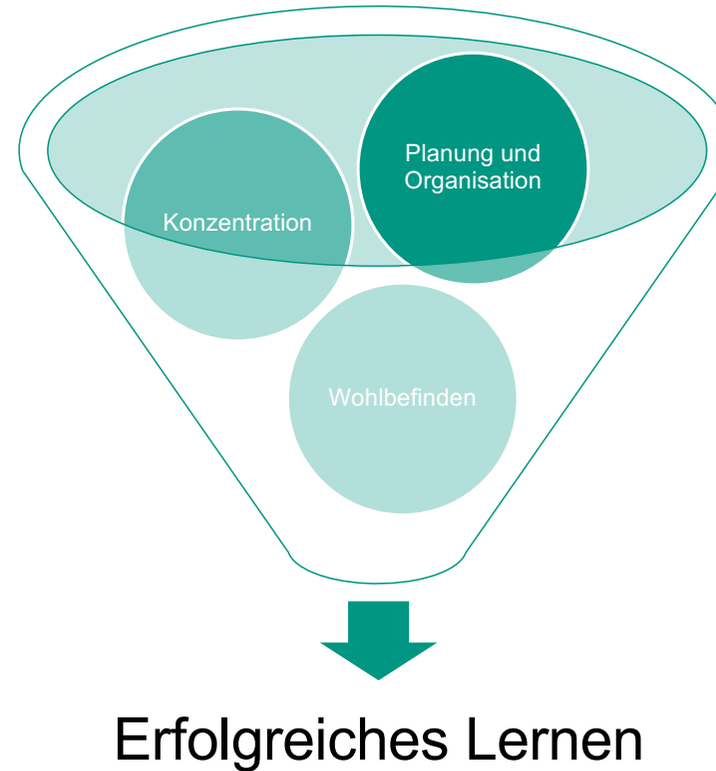
- Mathematik: Lineare Algebra I, Lineare Algebra II, Höhere Mathematik I, Höhere Mathematik II und Analysis II
- Es ist Möglich ohne für qualifizierter Teilnahme am Programm für eine Kurs anzumelden
- Wichtig ist wenn Sie für qualifizierter Teilnahme am Programm des MINT-Kollegs Teilnehmen möchtest:
 - müssen Sie Ausschließlich zum Semesterbeginn an Verpflichtende Beratungsgespräche mit Andrea Nitsche (andrea.nitsche@kit.edu) teilnehmen
 - müssen Sie 10 SWS Anwesenheit pro Semester
 - Wenn Rahmenbedingung für Qualifizierte Teilnahme erfüllt sind, der Verlängerung der Frist für die Orientierungsprüfungen möglich ist
- Interessiert? Um die Anmeldefrist nicht verpassen, dann Benachrichtigungsservice zum Anmeldestart zu Kursen anmelden



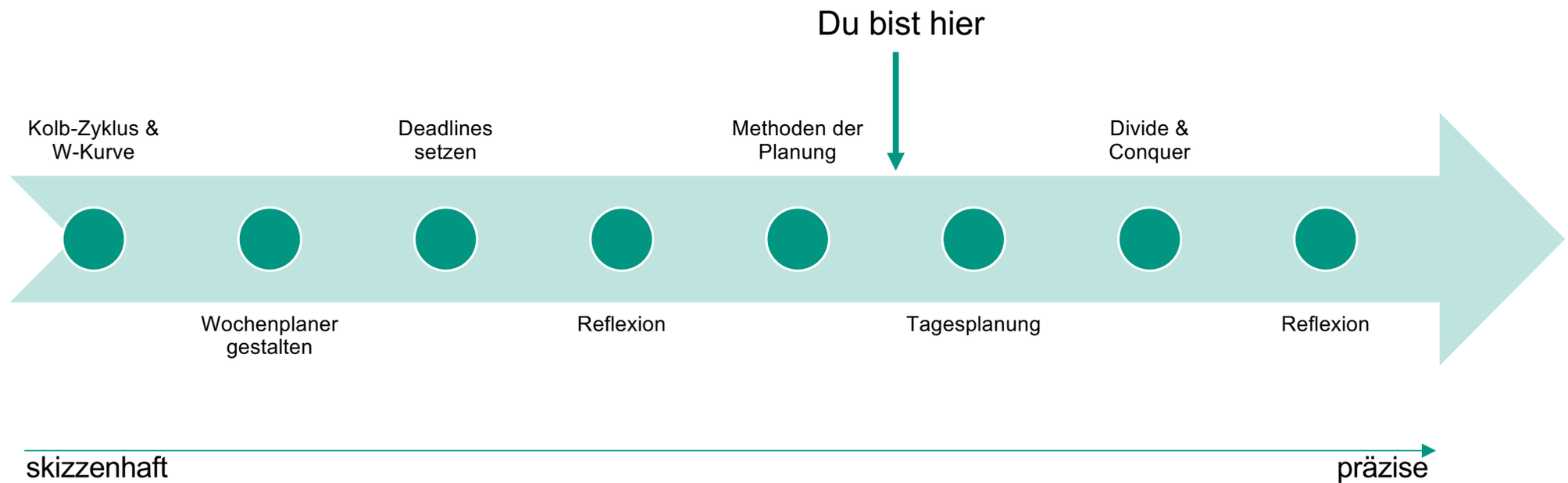
Erfolgreiches Lernen

DREI SCHRITTE ZUR ERFOLGREICHEN PRÜFUNGSPHASE

PLANUNG UND ORGANISATION



Grundsteine



Tagesplanung - Aktuell



- Feste Termine
 - Vorgabe an die Tagesplanung
 - Routine



- Persönliche Ziele
 - Freizeit
 - Bedürfnisse
 - Arbeit



- Innerer Schweinehund

Struktur nicht verlieren



- Entfallen der Vorlesungen
 - Fehlender Anker



- Rhythmus aufbauen
 - Routinen einführen
 - Chronotypen beachten → Deep Work
 - Geplantes Essen & Regeltermine



- Mensch ist Gewohnheitstier

Theorie in Praxis umsetzen

- Prüfungsphasen bieten die Gelegenheit, die erlernten Inhalte direkt anzuwenden



Ziel:

Mit neuen Erkenntnissen besser auf kommende Prüfungen vorbereitet sein

Theorie in Praxis umsetzen

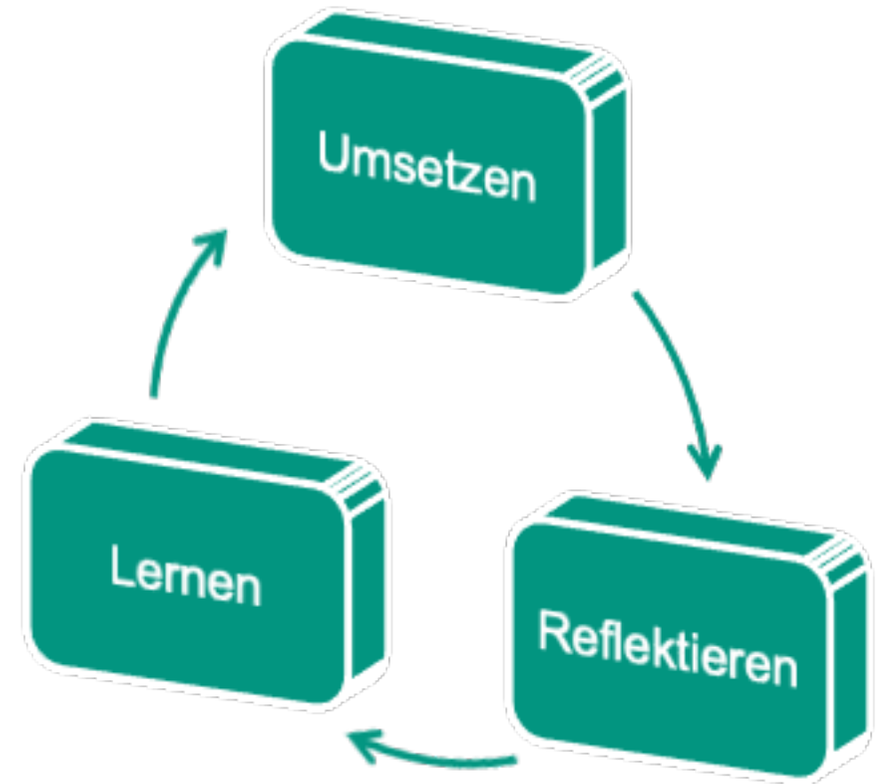
■ Reflexion **jetzt**

- Wie gut konnte ich alleine arbeiten?
- Hat meine Wochenplanung funktioniert?
- Was kann ich für mein Wohlbefinden tun?

■ **Strategien** dafür im eezi Tutorium 5 + 6

- Kein Teilnehmer von eezi?

eezi@informatik.kit.edu (bis: 27.01.2025)



Eigene Charakteristika

Wann fange ich an, etwas für die Uni zu machen?

Morgens, Mittags oder Abends?

Wann höre ich damit auf?

Nachmittags, Abends oder Nachts?

Wann bin ich am produktivsten?

Der Hochpunkt des Tages

Chronotypen

- Menschen haben unterschiedliche
 - Produktive Phasen
 - Konzentrationsspannen

- Chronotyp zeigt
 - Wann schaffe ich am meisten!
 - Die biologische Uhr
 - Schlaf-Wach-Zyklus

 **Individueller Rhythmus**

Fazit:

- Mit dem Rhythmus arbeiten
- Berücksichtigung in der Tagesplanung

Tag planen

- Ziele definieren
 - Masterliste vs Tagesliste
 - Hierarchie bilden
 - **Divide & Conquer**

- Zeitblöcke
 - Ziele
 - Pausen
 - Zeit sinnvoll nutzen

Sample Task List

Priority Rating	Task	Date Put on List	Date Completed
A			
A			
.			
.			
B			

Reality Check – Wie ist es wirklich?

„Kein Plan überlebt die erste Feindberührung“

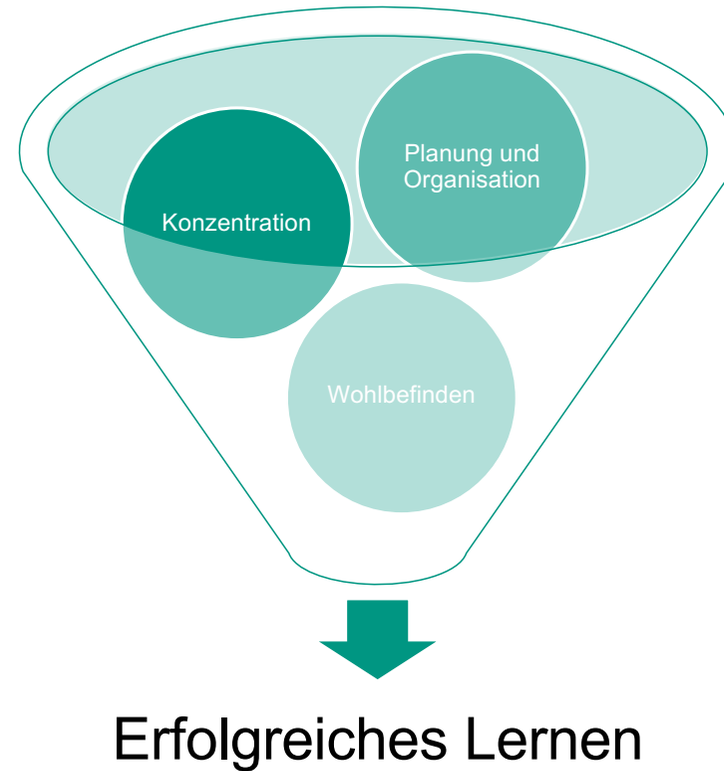
Helmuth von Moltke

- Plan ist wichtig → Anpassung wichtiger
- Man muss es tatsächlich **durchleben**, bevor man ein Verständnis aufgebaut hat

- Aufstehen und Ausschütteln

AKTIVPAUSE

KONZENTRATION



„Der kürzeste Weg, um vieles zu erledigen,
ist immer nur eine Sache zu machen.“

Samuel Smiles

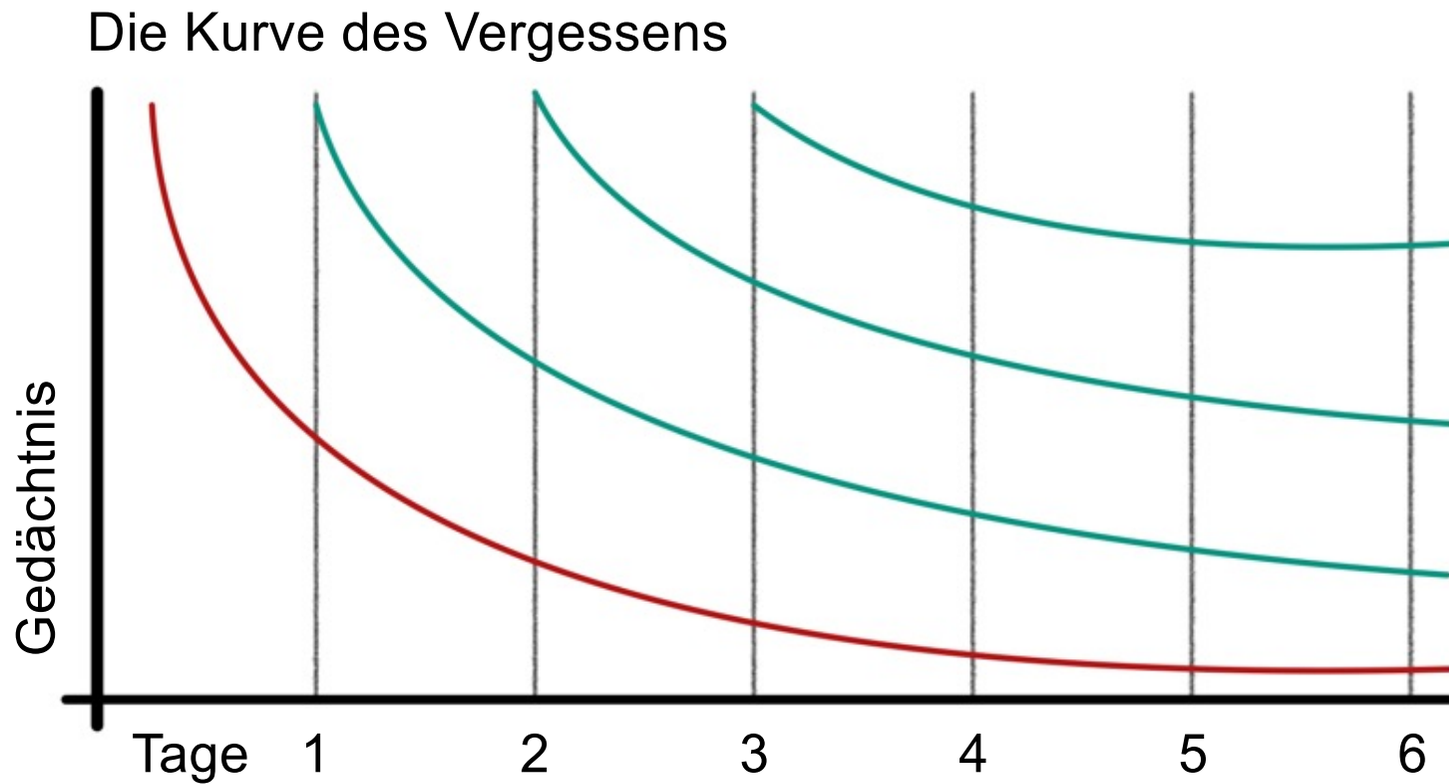
➔ Immer neues ausprobieren!

Schnelles Denken & Langsames Denken

- Hirn vorstellbar als zwei Akteure
 - Schnelles und Langsames Denken
 - Schnell = Gewohnheiten, Reflexe, Bauchgefühl
 - Langsam = Mitdenken, Lernen, Konzentrieren
- Beispiel: Schalten im Auto
 - Als Fahranfänger: Langsames Denken, bewusste Entscheidung
 - Als geübter Fahrer: Schnelles Denken, Routine



Spaced Repetition



Verknüpfen von Inhalten

- Relevanz von Lerninhalten deutlich machen

- Hilft bei Motivation

- Beispiel Mathe:

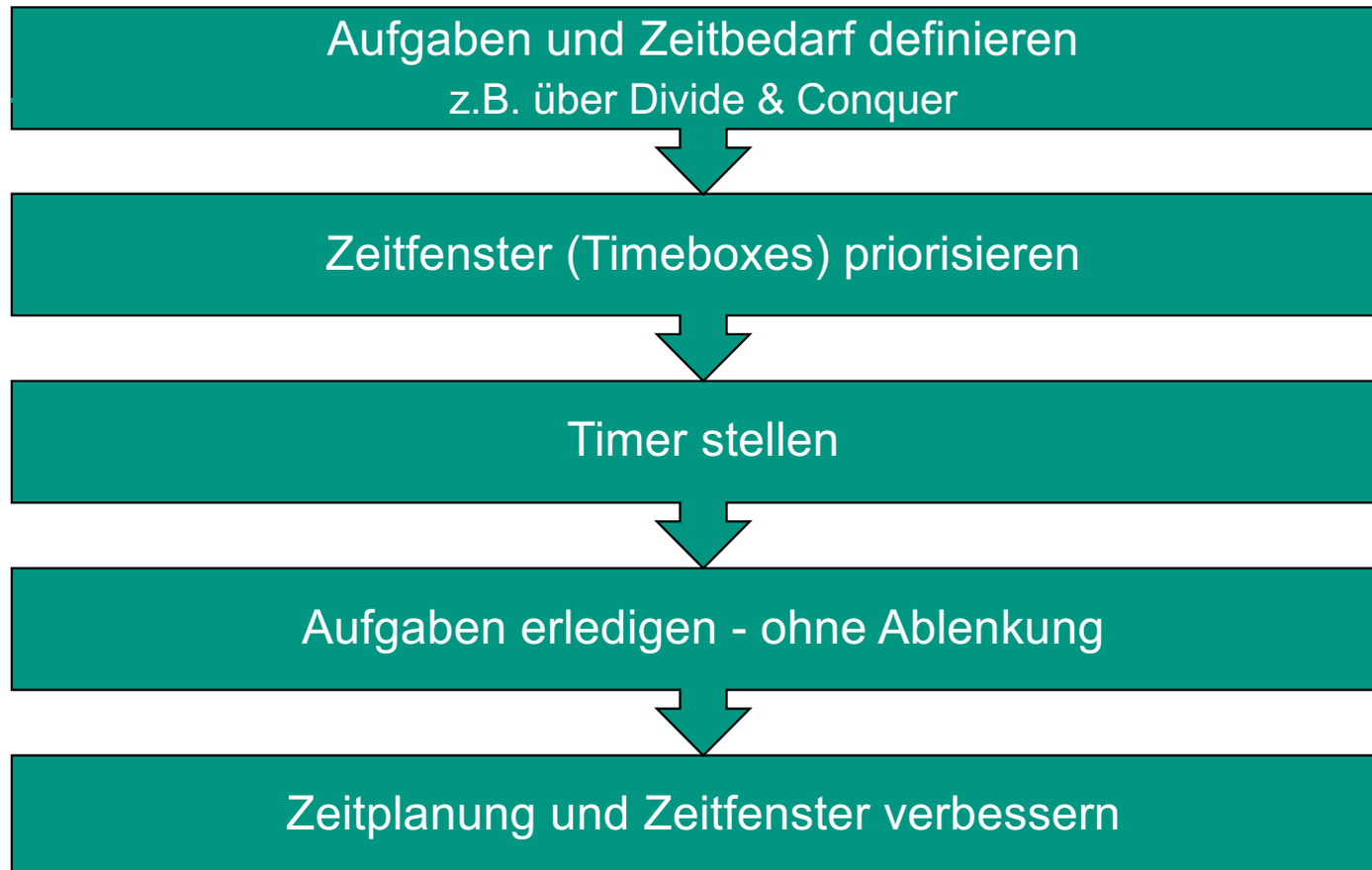
- Wissen des Wissens wegen oder Wissen um Anwendung zu verstehen

- Unter Modulen verknüpfen

Lernmethoden

- Warum kann die Methode mir helfen?
- Wo würde ich die Methode anwenden?
- Wann kommt die Methode für mich in Frage?

Timeboxing



Distraction delay

- Schritt 1: Blatt Papier und Stift neben sich legen
- Schritt 2: Timer stellen (z.B. wegen Timeboxing)
- Schritt 3: Ablenkende Gedanken auf Papier schreiben
- Schritt 4: Nach der Arbeit: Sich mit Gedanken beschäftigen



Active Recall - Anwendungsbeispiel

- Sich selbst Fragen stellen, zu denen man die Antwort nicht weiß
 - Versuchen, die Frage zu beantworten
 - Eigene Antwort korrigieren
 - Art und Weise der Antwort variieren
-
- Karteikarten
 - Mindmap
 - Q&A Format

Genereller Überblick

■ Prokrastination	Accountability-Buddy, Divide&Conquer, Distraction Blocking
■ Nicht anfangen	Time Blocking, Zeitplan, Ortswechsel
■ Fehlende Disziplin	Deadlines, ToDo-Listen, Time Blocking, Gewohnheiten
■ Prüfungsangst	Atemübungen, Prüfungen simulieren, Reflektieren
■ Falsche Priorisierung	Eisenhower-Matrix, Distraction Delay
■ Fehlende Konzentration	Distraction Delay, Pausen, Ortswechsel, Ausgleich
■ Perfektionismus	Pomodoro, 80:20 Methode, Reflexion
■ Ineffizienz	Feynmann-Methode, Reflexion
■ Verständnis Problem	Active Recall, Lerngruppe, Recherche

HoC-Lernlabor

■ Ressourcen für Lern- und Arbeitstechniken

House of Competence (HoC)

LernLABOR Lernlabor@ILIAS

- PDF mit allen Erklärungen, Zeitdauer, Aufwand etc



Organisieren und Planen	Recherche und Textbearbeitung	Struktur und Gedächtnis	Motivation und Selbstregulation	Entspannung und Bewegung
To Do-Liste, Tagesplan, Masterplan erstellen	Internetrecherche (Suchmaschinen)	Mind-Mapping	Selbstmotivierung	Bewegung und Lernen
Meilensteinplanung	Kooperatives Lesen	Strukturlegetechnik	Pomodoro Technik	Bewegungspausen gestalten
Planung mit der ALPEN-Methode	Markierungstechniken	Lernposter erstellen	Prokrastination Selbsttest	Jonglage
Planung mit dem Kanban-Kalender	Lesetechniken	Mnemotechnik: Schlüsselwort-Methode	Aufschiebetagebuch führen	Stressbewältigung
Prioritäten setzen mit der Eisenhower-Matrix	Lesemethode PQ4R (für komplexe Texte)	Mnemotechnik: Zahlentafel/Gedächtnistafel	Umgang mit Lampenfieber	Entspannungsübungen
SMARTe Lernziele setzen	Speed Reading/ Schnelles Lesen (Selbsttest)	Mnemotechnik: Akronyme	Survival Guide Prüfungsangst	Achtsamkeit
Pausenplanung		Mnemotechnik: Loci-Methode	Survival Guide Gruppenarbeit	Powernapping
Lernplan erstellen		Mnemotechnik: Karteikarten-Methode	Umgang mit Erfolg und Misserfolg	
Lerntagebuch schreiben		Vorlesungsmitschrieb, Vor- und Nachbereitung	Emotionsregulation: Das ABC-Schema	
Der häusliche Arbeitsplatz		Vorlesungsmitschrieb: Cornell Methode	Ressourcen aktivieren	
Strukturiert im Homeoffice		Deep Work	Selbstregulierung mit der Affektbilanz	
Survival Guide Prüfungsphase		Hubschrauber-Landkarten-Methode	Selbststeuerung mit dem Wenn-Dann-Plan	
Eliminierungsmethoden zur Prüfungsvorbereitung				

(Wirtschafts-)Informatiker sind keine Roboter



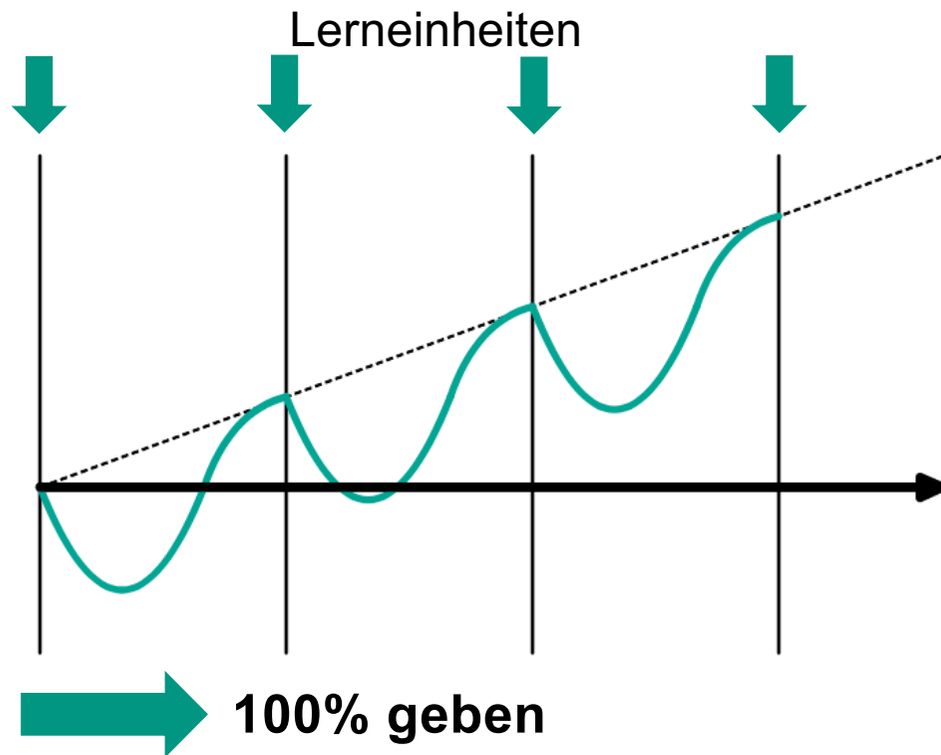
- Prüfungsphase ist Marathon, kein Sprint
- Arbeitszeit einteilen
- Pausen einplanen und einhalten
- Erholung nutzen



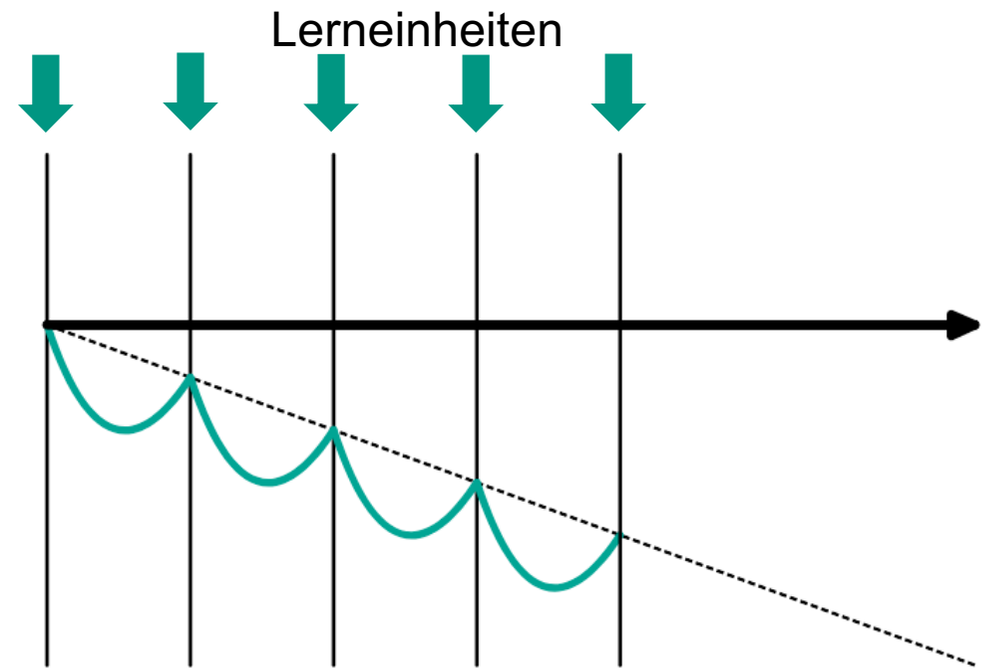
- ➡ Mensch ist, wer **nicht perfekt** ist
- ➡ Mensch ist, wer **Fehler** macht
- ➡ Mensch ist, wer **Schwächen** hat

Pausen einteilen

■ Optimale Regeneration



■ Schlechte Regeneration



[1]

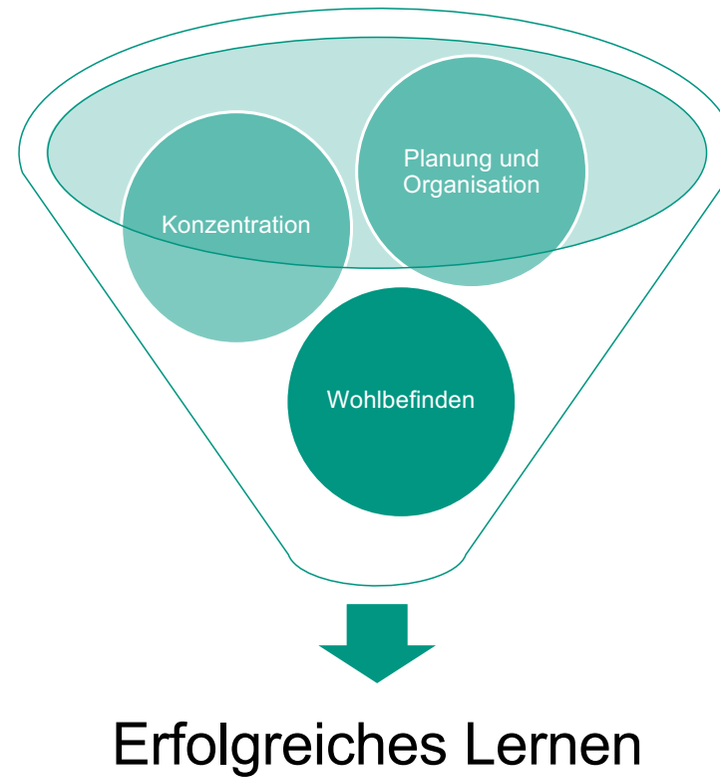
Konzentration

„Man kann sich nicht entwickeln, wenn man immer auf derselben Stelle steht.“

Unbekannt

- Wichtig **neues auszuprobieren**
- Aber auch zu **reflexieren**, was gerade gut **funktioniert**

WOHLBEFINDEN

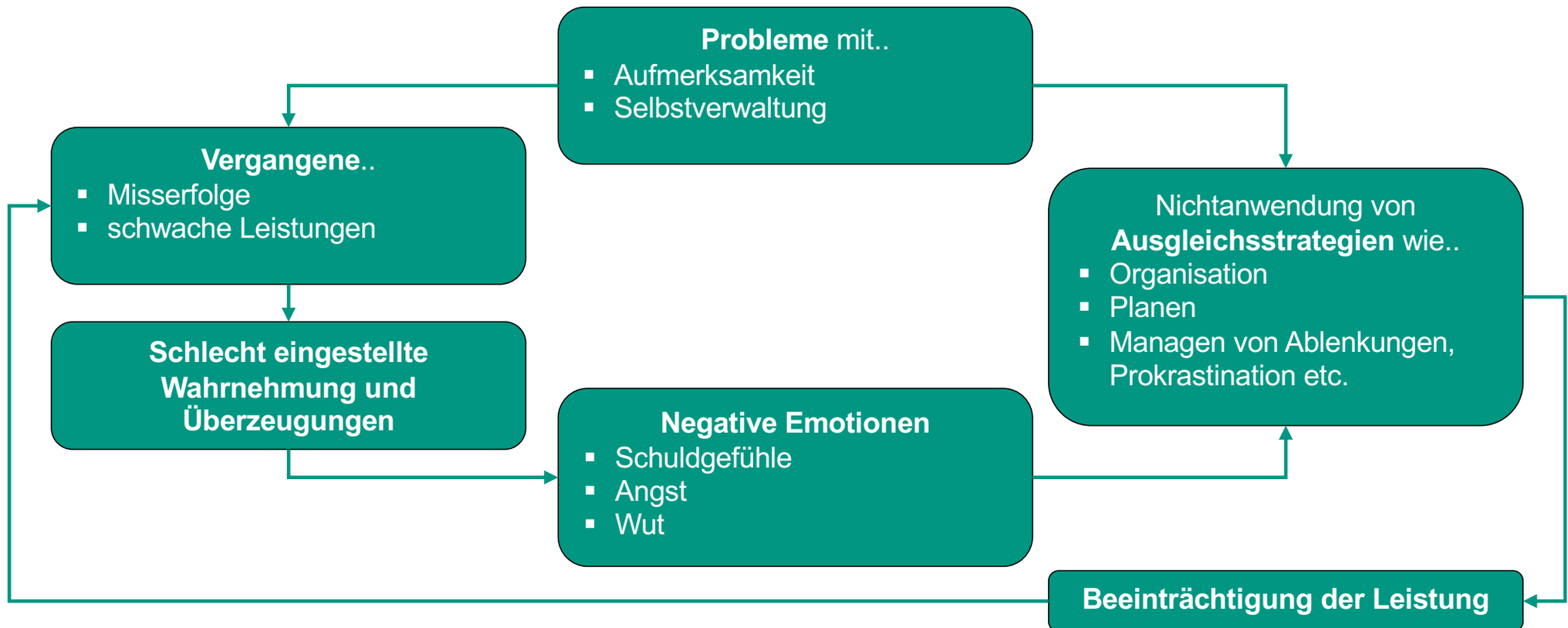


Erfahrungsaustausch

- Kennt ihr es, wenn ihr eine Nacht durch machen müsst, um eine Deadline zu schaffen?
- Kennt ihr es, wenn ihr am Arbeiten seid und euch dann währenddessen immer neue To-Do's einfallen?
- Kennt ihr es, wenn ihr das Gefühl habt, dass andere schneller sind und mehr verstehen?
- Kennt ihr das Gefühl, wenn ihr eine Aufgabe erledigt, diese dann auf eurer To-Do Liste schreibt, nur um es direkt abzuhacken?

- Kennt ihr Stress?

Kognitives Verhaltensmodell



Umgang mit Stress

- Es ist wichtig Gefühle, Gedanken und Umstände richtig zu verstehen und **einordnen** zu können, um **effektiv** mit ihnen **umzugehen**
- Eine andere Perspektive kann weitere Informationen geben, die man sonst nicht erhalten hätte
- Solche Perspektiv-Wechsel können bei der Einordnung helfen

Positives Selbst Coaching

Ich kann das Thema einfach nicht

Ich habe das Thema besser
verstanden als beim letzten Lernen

Ich habe zu wenig Punkte im
Übungsblatt

Ich habe mehr Punkte im Übungsblatt
als das letzte Mal

Bei mir ist so viel rot angestrichen

Da kann ich mich noch verbessern

Reflexion



Menschlich sein

„Es ist äußerst ermutigend, sich selbst zu sagen: Ich bin nicht in Ordnung und das ist auch in Ordnung!“

Somya Kedia

➔ Es ist **normal!**

➔ Es kommt darauf an, was man daraus macht!

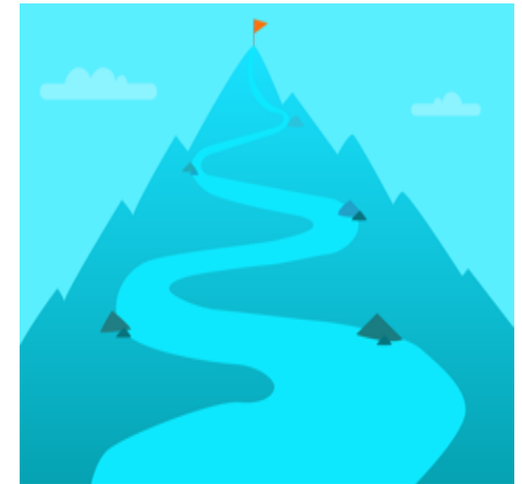
Prüfungsangst

■ Lösungsstrategien

- Mit Unbekanntem vertraut machen
- Mit Vorlesungsstoff arbeiten
- Gegen Zeitdruck: **Plan machen** und **einhalten**
- Gegen Durchfallen: Planen! Verschieben? **Versuchen!**
- Gegen Diffuses: **Prüfungsablauf durchspielen**

■ Thema Schieben

- Nur gezielt! (Vorsicht bei Orientierungsprüfungen)
- Zweitklausur (Erhöhtes Risiko)
- 4.0 ist besser als Durchfallen (und meist besser als Schieben)



© ijmaki

PRÜFUNGSERGEBNIS

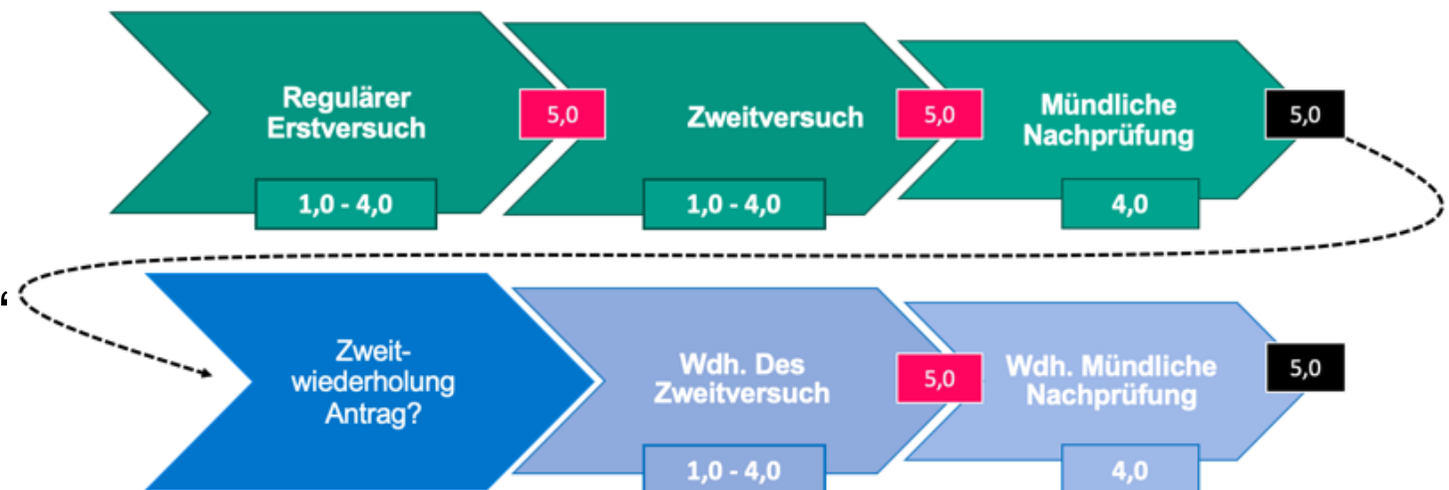
Prüfungsergebnis & Klausureinsicht

- (Vorläufige) Note wird im Campus-System veröffentlicht
- Klausureinsicht
 - Möglichkeit, Überblick über die eigene geschriebene Klausur und deren Benotung zu bekommen
 - Auch um zu sehen wo Stärken lagen
- **Immer empfehlenswert!** Wenigstens um Punkte zusammen zu zählen...

Nicht bestanden. Was nun?

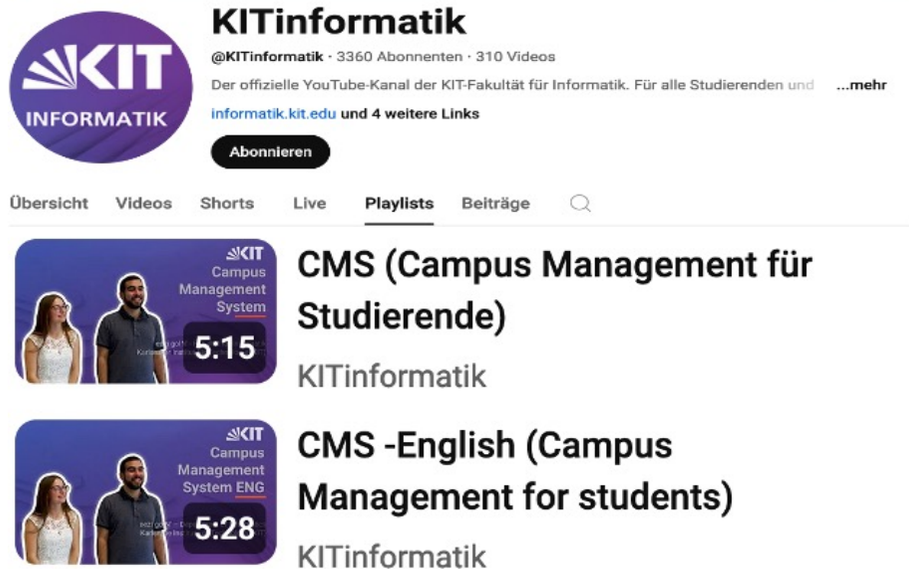
- Jede schriftliche Prüfung hat einen Zweitversuch
 - Danach gibt es eine mündliche Nachprüfung

- Antrag auf „Zweitwiederholung“ möglich
 - -Nicht bei Orientierungsprüfungen



RESSOURCEN

Prüfungsanmeldung - Campus System Videos

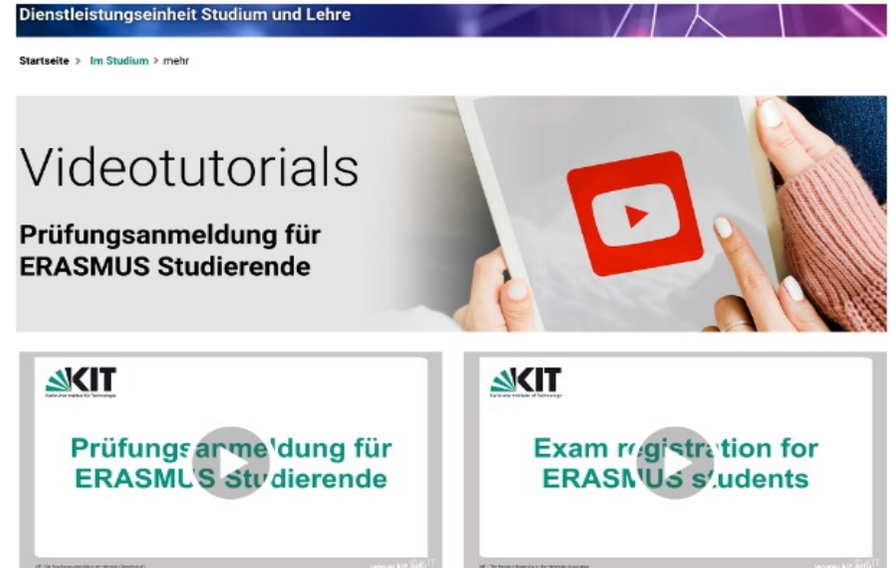


KITinformatik
@KITinformatik · 3360 Abonnenten · 310 Videos
Der offizielle YouTube-Kanal der KIT-Fakultät für Informatik. Für alle Studierenden und ...mehr
informatik.kit.edu und 4 weitere Links
Abonnieren

Übersicht Videos Shorts Live **Playlists** Beiträge

CMS (Campus Management für Studierende)
KITinformatik
5:15

CMS -English (Campus Management for students)
KITinformatik
5:28



Dienstleistungseinheit Studium und Lehre
Startseite > Im Studium > mehr

Videotutorials
Prüfungsanmeldung für ERASMUS Studierende

Prüfungsanmeldung für ERASMUS Studierende

Exam registration for ERASMUS students

- Playlist Unterstützung im Studium:
<https://www.youtube.com/watch?v=KaJViema1Sk&list=PL22ZNLSoHCREnOwW5FzHO1SGP-zK8oEGx>

- <https://www.sle.kit.edu/imstudium/pruefungsanmeldung-erasmus.php>

Neu im Campus-System

Startseite

FAQ

› Veranstaltungen

› Prüfungen

› Studienaufbau

› Rückmeldung

› **Bescheinigungen**

Studienbescheinigungen

Notenspiegel

Studienverlauf

Verifikation von Bescheinigungen

› Persönliche Daten

Kontakt

Ihre auf dieser Seite dargestellten Studiengänge werden in **CAS Campus** verwaltet.

Neue Studienbescheinigung erstellen

✓ Erstellen
✗ Abbrechen

Sie können verschiedene Bescheinigungen zu Ihrem Studium erstellen. Diese werden als PDF-Dokumente erstellt und in Ihrem Dokumentenarchiv gespeichert. Einmal erstellte Bescheinigungen können Sie jederzeit herunterladen und ausdrucken oder in elektronischer Form weitergeben. Die Bescheinigungen lassen sich über den angegebenen Link oder durch Scannen des QR-Codes auf der Bescheinigung verifizieren.

Zum Erstellen einer Bescheinigung stellen Sie bitte zunächst sicher, dass Sie sich im richtigen Semester und Studiengang befinden, da dies Einfluß auf die auswählbaren Bescheinigungsarten sowie der Inhalt der Bescheinigung hat. Wählen Sie dann die gewünschte Bescheinigungsart aus. Bei einigen Bescheinigungsarten können Bescheinigungen erstellt werden. Klicken Sie auf anschließend auf die Schaltfläche "Erstellen", um die Bescheinigung zu erstellen.

Bitte beachten Sie, dass eine Bescheinigung aus technischen Gründen bis zu 15 Minuten dauern kann, bis sie erstellt ist.

Studiengang:

Semester:

Bescheinigungsart:

Studienbescheinigung (auch nach § 9 BAföG)

Studienbescheinigung 4-in-1

Datenkontrollblatt

KVV-Bescheinigung

Studienverlaufsbescheinigung

Studienzeitbescheinigung

Semesterquittung

Beitragsübersicht (alle Zahlungen)

Änderungen

17.12.2024: Neue Studienbescheinigung

Die Bafög-Bescheinigung wurde in die vorhandene Studienbescheinigung integriert. Die alte Bafög-Bescheinigung ist somit obsolet. Zusätzlich zur Anzeige der Matrikelnummer gibt es nun die Option den Wohnort mit abzurufen.

Nach den Prüfungen

Me-Time
nehmen

Regeneriere
Geistig und körperlich

Happy-Place
aufsuchen

Schönes planen und
umsetzen

Studienplanung



- Auf der Webseite „**Unterstützung im Studium**“: www.informatik.kit.edu/10509.php

→ Unter Studienplanung

- Planung des aktuellen Semesters
 - Anmeldung für Tutorien , Links zu Prüfungsterminen, usw...
- Im weiteren Studium
 - Abschlussarbeit, Praktikum, Überfachliche Qualifikationen, usw...
- Bachelor-Studium Planungstool

Studienübersicht Planungstool

- Bachelor-Studium planen für Informatik, Informatik Lehramt und Wirtschaftsinformatik

■ → Unter Studienplanung

- Aktiv damit arbeiten

- Berechnet Punkte automatisch, Übersicht Studienplan von Semester zu Semester, usw...

INFORMATIK (SPO 2022)							Stand Januar 2023					
Bitte vergleichen Sie dieses Dokument immer mit dem neuesten Stand des Modulhandbuchs und Campus Management für Studierende (CAS). Im Falle einer Ungleichheit gelten immer die Informationen im Modulhandbuch und CAS. Stellen Sie sicher, dass dieses Dokument vier Seiten hat.							Bisher erreichte LP/ECTS	20	Summe LP/ECTS	180	Die eingetragenen Fachsemester (FS) gelten nur als Orientierung.	
Pflichtmodule - Orientierungsprüfung - (20 LP)												
Lehrveranstaltungen	FS	Turnus	LP	Prüfungs termin	*A?	Bestanden Leistungen	LP	<ul style="list-style-type: none"> *A? = Angemeldet für Prüfung LP = Leistungspunkte/ ECTS Leistungen = benotete Leistungen und nicht benotete Leistungen Prüfungstermin einschließlich Datum und Uhrzeit eintragen 				
Grundbegriffe der Informatik (inkl. Übungsschein)	1	WS	6			bestanden	6					
Programmieren (inkl. Übungsschein)	1	WS	5			bestanden	5					
Lineare Algebra 1 für Mathematik (inkl. Übungsschein)	1	WS	9			bestanden	9					
Weitere Pflichtmodule - (96-103 LP)												
Lehrveranstaltungen	FS	Turnus	LP	Prüfungs termin	*A?	Bestanden Leistungen	LP	Orientierungsprüfung <ul style="list-style-type: none"> Empfehlung: bis Ende des zweiten Semesters die Prüfungen zumindest antreten. Pflicht: bis Ende des dritten Semesters die Prüfungen bestehen Bei nachweislicher Teilnahme am MINT-Kolleg Verlängerung des Prüfungszeitraums möglich Anstatt „Lineare Algebra für die Fachrichtung Informatik I“ auch „Lineare Algebra I“ von Mathematikern möglich -> Anpassung LP im Wahlbereich Fach Mathematik <ul style="list-style-type: none"> Entscheiden Sie sich entweder für die Kombination HM 1 & 2 (15 LP) oder Analysis 1 & 2 (18 LP)! Statt des Moduls "Lineare Algebra für die Fachrichtung Informatik" (14 LP) kann auch das Modul "Lineare Algebra 1 & 2" (Fachrichtung Mathematik 18 LP) belegt 				
Höhere Mathematik 1 und 2 (inkl. Übungsschein für HM 1 oder 2) oder Höhere Mathematik 1&2 Analysis 1&2	1	WS										
Algorithmen I	2	SS	6									
Softwaretechnik I (inkl. Übungsschein)	2	SS	6									
Digitaltechnik und Entwurfsverfahren	2	SS	6									
Lineare Algebra 2 für Informatik oder Mathematik	2	SS	0									
Lineare Algebra 2 für Informatik oder Mathematik												
Lineare Algebra 2 (Informatik)												
Lineare Algebra 2 (Mathematik)												
Betriebssysteme (inkl. Scheinklausur)	3	WS	6									

INFORMATIK (SPO 2022)						Stand Januar 2023	
Überblicksplan zum Studium							
Lehrveranstaltungen = die Module, die ich hören möchte			Prüfung = die Prüfung, die ich ablegen plane				
1. Semester							
Lehrveranstaltungen	Grundbegriffe der Informatik (inkl. Übungsschein)	Programmieren (inkl. Übungsschein)	Lineare Algebra 1 für Mathematik (inkl. Übungsschein)	Höhere Mathematik 1 (inkl. Übungsschein)			
Prüfung	GEI	Prog.	LA1				
2. Semester							
Lehrveranstaltungen	Algorithmen I	Softwaretechnik I (inkl. Übungsschein)	Lineare Algebra 2 für Mathematik (inkl. Übungsschein)	Höhere Mathematik 2	Digitaltechnik und Entwurfsverfahren (DT)		
Prüfung	Algo. I	SWT 1	LA2	HM 1 und 2			
3. Semester							
Lehrveranstaltungen	Theoretische Grundlagen der Informatik	Betriebssysteme (inkl. Scheinklausur)	Wahrscheinlichkeitstheorie u. Statistik	Sprachkurs: Chinesisch	Rechnerorganisation		
Prüfung	Theoretische Grundlagen der Informatik	Betriebssysteme (inkl. Scheinklausur)	Wahrscheinlichkeitstheorie u. Statistik	Chinesisch	DT & RO		

Studienübersicht Planungstool

WIRTSCHAFTSINFORMATIK (SPO 2019)							Stand Januar 2022	
Bitte vergleichen Sie dieses Dokument immer mit dem neuesten Stand des Modulhandbuchs und Campus Management für Studierende (CAS). Im Falle einer Ungleichheit gelten immer die Informationen im Modulhandbuch und CAS. Stellen Sie sicher, dass dieses Dokument vier Seiten hat.								
Bisher erreichte LP/ECTS		0		Summe LP/ECTS		180		
Pflichtmodule - Orientierungsprüfung								
Lehrveranstaltungen	FS	Turnus	LP	*A?	Bestanden			
					Leistungen	LP		
Mathematik I für Wirtschaftsinformatik (inkl. Übungsschein)	1	WS	8					
Programmieren (inkl. Übungsschein)	1	WS	5					
Wirtschaftsinformatik I	1	WS	4					
Weitere Pflichtmodule								
Lehrveranstaltungen	FS	Turnus	LP	Prüfungs termin	*A?	Bestanden		
						Leistungen	LP	
Grundbegriffe der Informatik (inkl. Übungsschein)	1	WS	6					
BGB für Anfänger	1	WS	5					
VWL I	1	WS	5					
Mathematik II für Wirtschaftsinformatik (inkl. Übungsschein)	2	SS	8					

Die eingetragenen Fachsemester (FS) gelten nur als Orientierung.

- *A?= Angemeldet für Prüfung
- LP = Leistungspunkte/ ECTS
- Leistungen = benotete Leistungen und nicht benotete Leistungen
- Prüfungstermin einschließlich Datum und Uhrzeit eintragen
- * gekennzeichneten Lehrveranstaltungen verfügen über ein Drop-Down-Menü;

Orientierungsprüfung

- Empfehlung: bis Ende des zweiten Semesters die Prüfungen zumindest antreten.
- Pflicht: bis Ende des dritten Semesters die Prüfungen bestehen
- Bei nachweislicher Teilnahme am MINT-Kolleg Verlängerung der Frist für das Ablegen der Orientierungsprüfung möglich

Modul Programmieren

- Voraussetzung: Programmieren Übungsschein

Bachelor Lehramt Informatik (SPO 2016)							Stand August 2021	
Bitte vergleichen Sie dieses Dokument immer mit dem neuesten Stand des Modulhandbuchs und Campus Management für Studierende (CAS). Im Falle einer Ungleichheit gelten immer die Informationen im Modulhandbuch und CAS. Stellen Sie sicher, dass dieses Dokument vier Seiten hat.								
Gesamte Bisher erreichte LP/ECTS		0		Summe LP/ECTS		180		
Bisher erreichte LP/ECTS								
1 Fachrichtung: Informatik		0		Summe LP/ECTS		78		
2 Fachrichtung: (Bitte ausfüllen)		0		Summe LP/ECTS		78		
Bildungswissenschaftliches Begleitstudium		0		Summe LP/ECTS		12		
Bachelorarbeit		0		Summe LP/ECTS		12		
Pflichtmodule - Orientierungsprüfung								
Lehrveranstaltungen	FS	Turnus	LP	Prüfungs termin	*A?	Bestanden		
						Leistungen	LP	
Grundbegriffe der Informatik (inkl. Übungsschein)	1	WS	6					
Programmieren (inkl. Übungsschein)	1	WS	5					
Weitere Pflichtmodule								
Lehrveranstaltungen	FS	Turnus	LP	Prüfungs termin	*A?	Bestanden		
						Leistungen	LP	
Grundbegriffe der Informatik (inkl. Übungsschein)	1	WS	6					
Programmieren (inkl. Übungsschein)	1	WS	5					

Das Lehramtsstudium werden **insgesamt 180 Leistungspunkte (LP)** für den erfolgreichen Abschluss erbracht.

- Das Studium beinhaltet zwei wissenschaftliche Fächer mit jeweils **70 LP**.
- Für jedes Fach sind Fachdidaktikmodule im Umfang von jeweils zusätzlichen 8 LP vorgesehen.
- Die Bildungswissenschaften im Umfang von 8 LP werden von der KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften angeboten.
- Das Orientierungspraktikum mit 4 LP, welches vom HoC - ZLB organisiert wird.
- Die Bachelorarbeit im Umfang von 12 LP kann in einem der gewählten Fächer erbracht werden.

Wenn die Bachelorarbeit in Informatik erbracht wird, hat sie einen Umfang von 15 ECTS, wobei 3 ECTS als Seminar im Wahlbereich eingerechnet werden.

Die eingetragenen Fachsemester (FS) gelten nur als Orientierung.

- *A?= Angemeldet für Prüfung
- LP = Leistungspunkte/ ECTS
- Leistungen = benotete Leistungen und nicht benotete Leistungen
- Prüfungstermin einschließlich Datum und Uhrzeit eintragen
- HoC= House of Competence
- ZLB= Zentrum für Lehrerbildung

Orientierungsprüfungen

- Empfehlung: bis Ende des zweiten Semesters die Prüfungen antreten. (Zweitversuch im dritten Semester)
- Pflicht: bis Ende des dritten Semesters die Prüfungen in einem der beiden Fächern zu bestehen

Beratung und Auskunft

KIT-Fakultät für Informatik

Startseite > Studium > Beratung & Information > Beratung

Beratung und Auskunft



Angebote der Fakultät für Informatik

- ISS - Informatik Studiengangservice: Studienberatung, Verlängerungsanträge, Studienplanänderung, usw.
- KIT-Informatik-Fakultätsbibliothek: Lernplätze, Literatur, usw.
- ATIS - Abteilung Technische Infrastruktur: E-Mail-Dienste, Poolräume, Multimediäräume, Software-Bereitstellung

Studentische Beratung

- Fachschaft Mathematik / Informatik ☞ Beratung durch Studierende des Fachs Informatik / Mathematik
- Forum Wirtschaftsinformatik ☞ Beratung durch Studierende der Fachrichtung Wirtschaftsinformatik

Zentrale Angebote des KIT

- ZSB - Zentrale Studienberatung: Zweifel am Studium, Studiengang-/Hochschulwechsel, Studienabbruch, usw.
- SCC - Scientific Computing Center: Hilfestelle für technische Probleme, Accountregistrierung, usw.
- MINT-Kolleg: Vorkurse, Semesterkurse, Helpdesk, Aufbaukurse
- HoC - House of Competence: Lern-/Schreibberatung, Helpdesk
- ZLB - Zentrum für Lehrerbildung: Ressourcen für Lehramt Studierende, usw.
- ZML - Zentrum für Mediales Lernen: Lehrveranstaltungen
- KIT-Bibliothek: Lernplätze, Online Katalog, usw.
- Hochschulsport am KIT

Studierendenwerk Karlsruhe

Das Studierendenwerk Karlsruhe ☞ unterstützt bei Themen wie:

- BAföG, Stipendien- & Darlehensberatung
- Wohnheimplätze und Zimmervermittlung
- Sozial-, Rechts- & Psychotherapeutische Beratung
- Studieren mit Kind

Angebote für internationale Studierende

- ISIO - International Students Office: Beratung, Betreuung, Begleitung, Integrationsmaßnahmen
- International Student Center ☞: Sozialberatung, Ausländische Studierende, Studieren mit Behinderung, Wohnungssuche, usw.
- Studienstart International: Willkommensveranstaltungen, Informationsangebote, CampusSprechstunden, usw.
- Studienstart International - Infoangebot auf ILIAS
- Forschungsaufenthalt am KIT: Möglichkeiten an Praktika, Forschungsprojekten und Abschlussarbeiten für internationale Studierende
- ESN - Erasmus Students Network Karlsruhe ☞: für sowohl internationale Studenten als auch Incoming + Outgoing Austauschstudenten
- Koordinationsstelle für Geflüchtete und Migrant*innen: Persönliche Sprechstunden, Informationsabende, Integrationsmaßnahmen
- Ausländerbehörde der Stadt Karlsruhe: ☞ Aufenthaltserlaubnis, Elektronischer Aufenthaltstitel (eAT), Niederlassungserlaubnis, usw.
- Das ABC des KIT: Englisch-Glossar zur Übersetzung von fachspezifischen Begriffen
- Buddy-Programm: für Abschluss-suchende und Exchange-Studenten
- MINTernship Inclusive: ☞ YouTube-Video über Auslandsaufenthalte für Studierende mit Behinderung
- International Student Hub: Fragen zum Studium und zum Alltag, Unterstützung bei Schwierigkeiten und Auskunft über die Finanzierung des Studiums und über Freizeitaktivitäten.

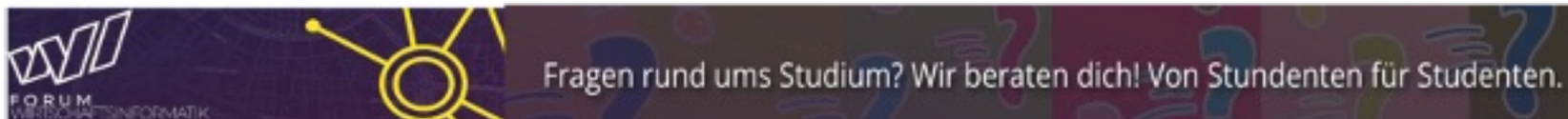
Weitere Beratungsstellen

- AstA - Allgemeiner Studierenden Ausschuss ☞: Sozialberatung, Chancengleichheit, Queerberatung
- PBS - Psychotherapeutische Beratungsstelle für Studierende ☞: Stress, Prüfungsangst, Einsamkeit
- BBC - Beauftragte für Studierende mit Behinderung und chronischer Krankheit
- ACCESSKIT - Zentrum für digitale Barrierefreiheit und Assistive Technologie
- Career-Service: Berufseinstieg, Praktikumsuche, Karriereberatung
- Telefonseelsorge ☞: Zuhörtelefon bei persönlichen Problemen
- Nightline Karlsruhe ☞: Zuhörtelefon von Studierenden bei persönlichen Problemen
- Brücke Karlsruhe ☞: Beratungsstelle bei persönlichen Problemen

FSMI und Wi-Forum



- **Fachschaft Mathematik Informatik am KIT (fsmi)**
 - Studentische Sprechstunde, [Altklausuren](#), [Veranstaltungen](#), usw.
 - Webseite: <https://www.fsmi.org/>
 - Email: info@fsmi.org



- **Forum Wirtschaftsinformatik (Wi-Forum)**
 - Studentische Sprechstunde, [Altklausuren](#), [Veranstaltungen](#), usw.
 - Webseite: www.forum-wi.de
 - Email: beratung@forum-wi.de und altklausuren@forum-wi.de

Beratungsangebot Lehramt

- [Zentrum für Lehrerbildung](#): ZLB -Ressourcen für Lehramt Studierende, USW.
- [Lehramt@KIT](#) : Immatrikulierte Lehramtsstudierende finden Informationen zu ihrer jeweiligen Studien- und Prüfungsordnung (Bachelor of Education, Master of Education, M.Ed. Erweiterungsfach) sowie über Auslandsaufenthalte und Stipendien.
- [Mentoring@Lehramt](#) : ist ein Programm, bei dem Studierende des Lehramts aus höheren Semestern ihre Mitstudierenden aus dem ersten Semester unterstützen und ihnen so den Studienbeginn erleichtern

KIT Mathe Info - Discord

- Zusätzliches Material zu den Vorlesungen und Prüfungen
 - Gedächtnisprotokolle, Anki-Decks, etc.
- Möglichkeit, Fragen zu stellen
 - Erfahrungen und Tipps von Studenten aus höheren Semestern

fuks



- Hochschulgruppe
 - Crashkurse und Skripts für verschiedene Module

Anlaufstellen

Bei Stress in Studium und privaten Bereichen:

- [Informatik Studiengangservice](#)
 - ISS-Studienberatung, Verlängerungsanträge, Studienplanänderung, usw.
- [ZSB - Zentrale Studienberatung](#)
 - Zweifel im Studium, Studiengang-/Hochschulwechsel, Studienabbruch, usw.
- [Studierendenwerk](#)
 - Allgemeine Beratung
- [AStA – Allgemeiner Studierendenausschuss](#)
 - Verschiedene kostenlose Beratungsangebote Inkl. Ausländische Studierende, Sozialberatung, Chancengleichheit, Queerberatung
- [PBS – Psychotherapeutische Beratungsstelle](#)

PBS-Infotexte

<https://www.sw-ka.de/de/beratung/psychologisch/weitere-angebote/infotexte/>

ERSTE HILFE – INFORMATIONEN UND TIPPS ZU VIELEN THEMEN



Warnsignale - Was tun, wenn Studierende auffallen!

Hier findest du erste Informationen, wenn du dir um eine/n Studierende/n Sorgen machst und wissen möchtest, wie du helfen kannst:

[Warnsignale - Was tun, wenn Studierende auffallen](#)

Hier findest du hilfreiche Texte zu ganz unterschiedlichen Themen:

STUDIENPROBLEME

- Arbeiten unter Zeitdruck und trotzdem leben
- Erfolgreicher Umgang mit Prüfungen – Was kann ich dafür tun?
- Wie erstelle ich einen Lernplan?
- Im Studium für sich sorgen
- Motivation
- Prokrastination
- Prüfungsangst
- Übung ist alles - Konkrete Vorbereitung auf die Prüfungssituation
- Kannst du dich noch konzentrieren?

SEELISCHE UND KÖRPERLICHE GESUNDHEIT

ZWISCHENMENSCHLICHES

MITARBEITER/-INNEN

NEWS

INFOS ZUM ERSTGESPRÄCH

WEITERE ANGEBOTE

Gruppen

Vorträge

Round Table

Infotexte

Buchtipps

FAQ

HILFE BEI AKUTEN KRISEN

KONTAKT

PBS Karlsruhe
Rudolfstraße 20
76131 Karlsruhe
pbs@sw-ka.de

PBS Pforzheim

Mentoring-Get-Together - Ausgleich

- Bietet Möglichkeit vom **Unistress wegzukommen** und **weitere Leute kennen zu lernen** und **Spaß zu haben**
 - Dienstag, 25. Februar 2025, 17:45
 - Geb 50.34, Raum 131 (Informatikgebäude)

Weitere Veranstaltungen

■ Informationsveranstaltung des ISS

- Im Sommersemester (wird bis Ende März veröffentlicht)
 - Evening Talk: „Wie geht das Studium weiter?“
 - Mentoring Get-Together
 - International Student Round Table: Semester Start, Prüfung, usw....
 - Info^2: „Ich gehe ins Ausland“
 - How to Thesis, How to CV
 - und vieles mehr

■ JobTalk mit **Data Science**

- 04.02.2025, 14-17 Uhr
- https://www.irm.kit.edu/jobtalk_studierenden.php

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

 Viel Erfolg in der Prüfungphase!

KIT-Fakultät für Informatik

eezi & Unterstützung im Studium Team: <http://www.informatik.kit.edu/10509.php>

Prüfungsanmeldung in CMS

Exam Registration in CMS

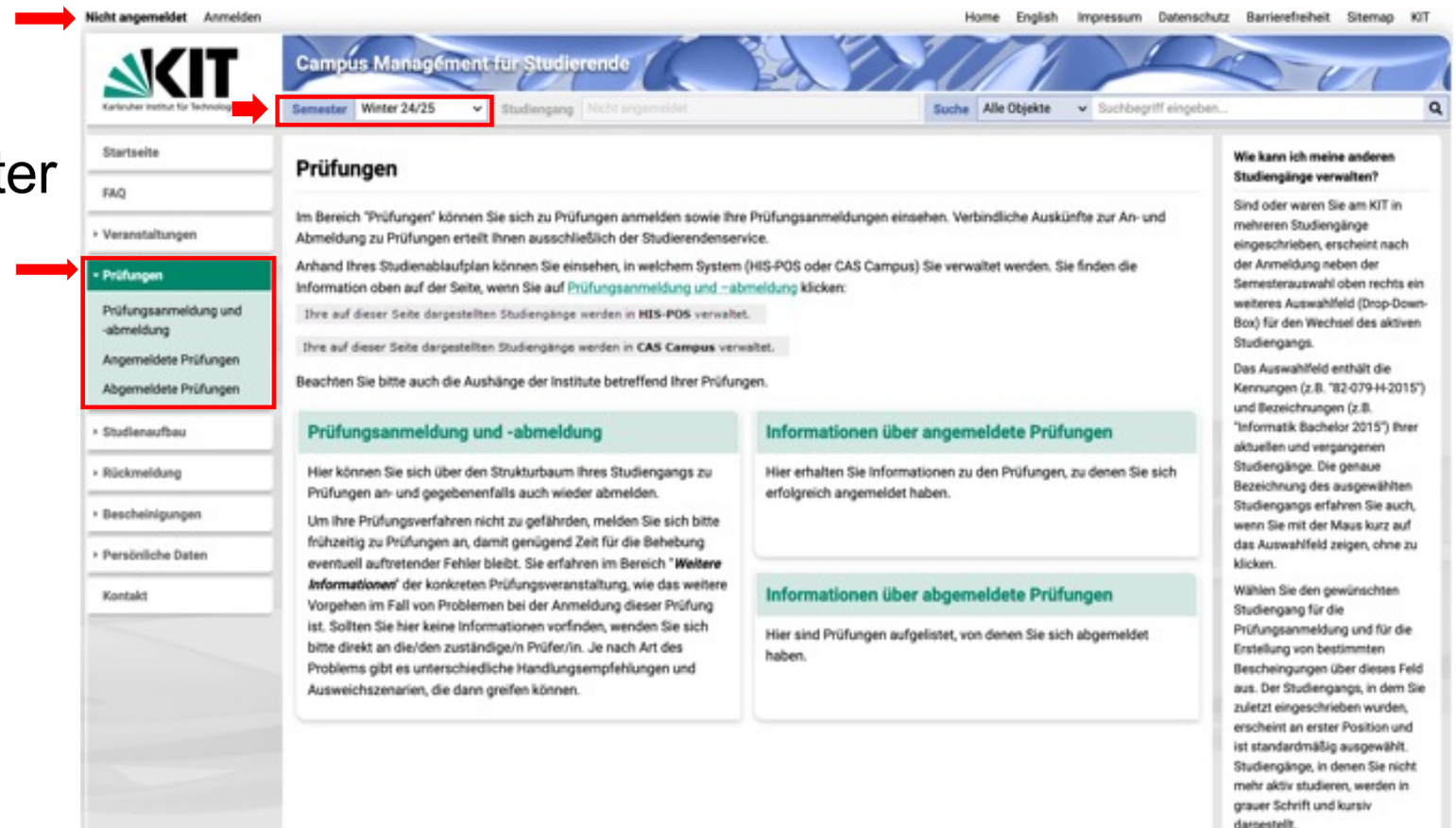


- Auf den folgenden Folien findet ihr eine schrittweise Anleitung für die An- und Abmeldung von Prüfungen
- The following slides provide step by step information to registration and withdraw from exams

Prüfungsanmeldung in CMS

Anmeldung

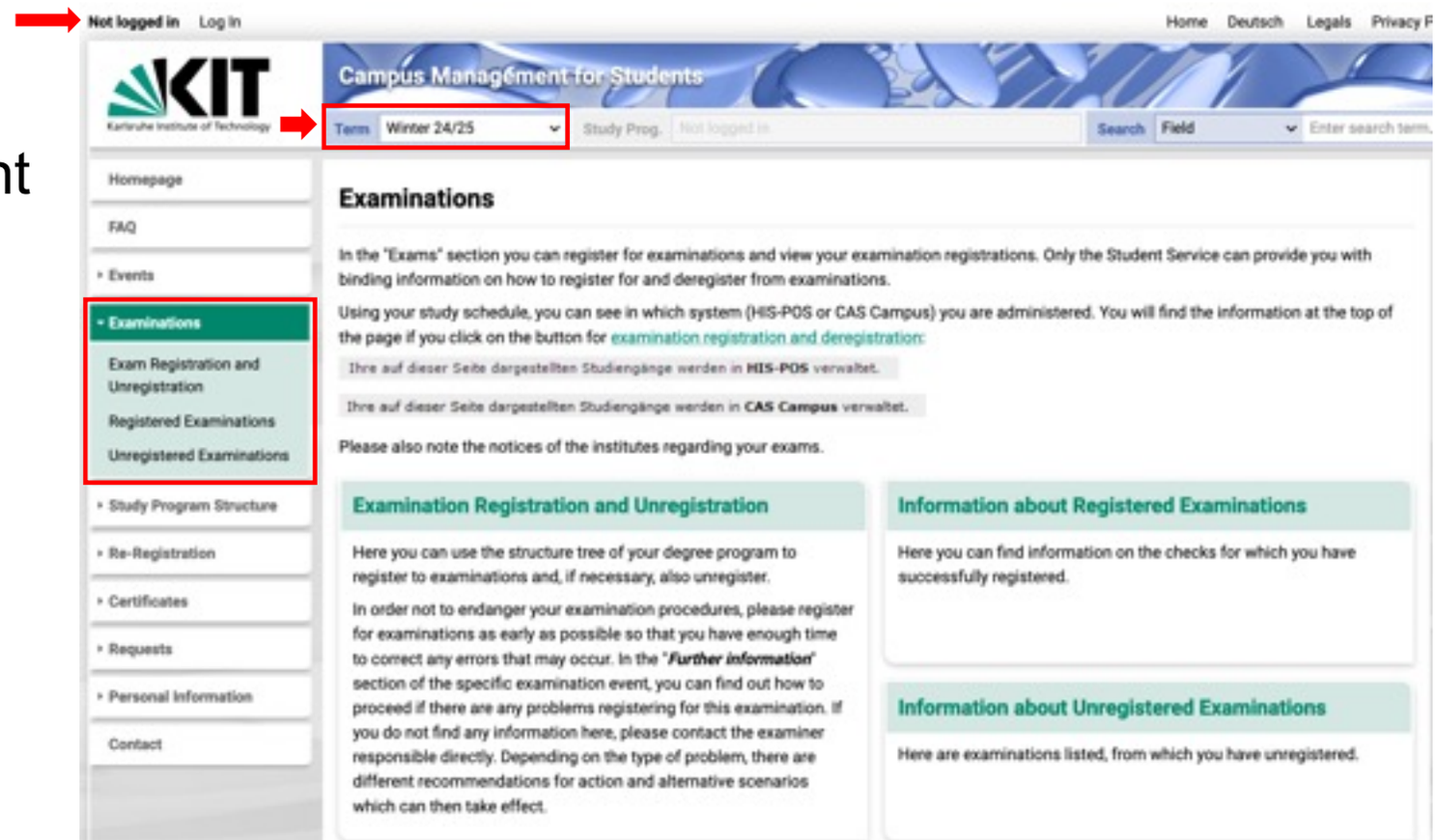
Aktuelles Semester wählen



The screenshot shows the 'Campus Management für Studierende' interface. At the top, there is a navigation bar with 'Home', 'English', 'Impressum', 'Datenschutz', 'Barrierefreiheit', 'Sitemap', and 'KIT'. Below this, the 'Semester' dropdown is set to 'Winter 24/25' and the 'Studiengang' is 'Nicht angemeldet'. The main content area is titled 'Prüfungen' and contains several sections: 'Prüfungen', 'Prüfungsanmeldung und -abmeldung', 'Informationen über angemeldete Prüfungen', and 'Informationen über abgemeldete Prüfungen'. A sidebar on the left contains a menu with 'Prüfungen' highlighted. Red arrows point to the 'Anmelden' button, the 'Semester' dropdown, and the 'Prüfungen' menu item.

Exam Registration in CMS

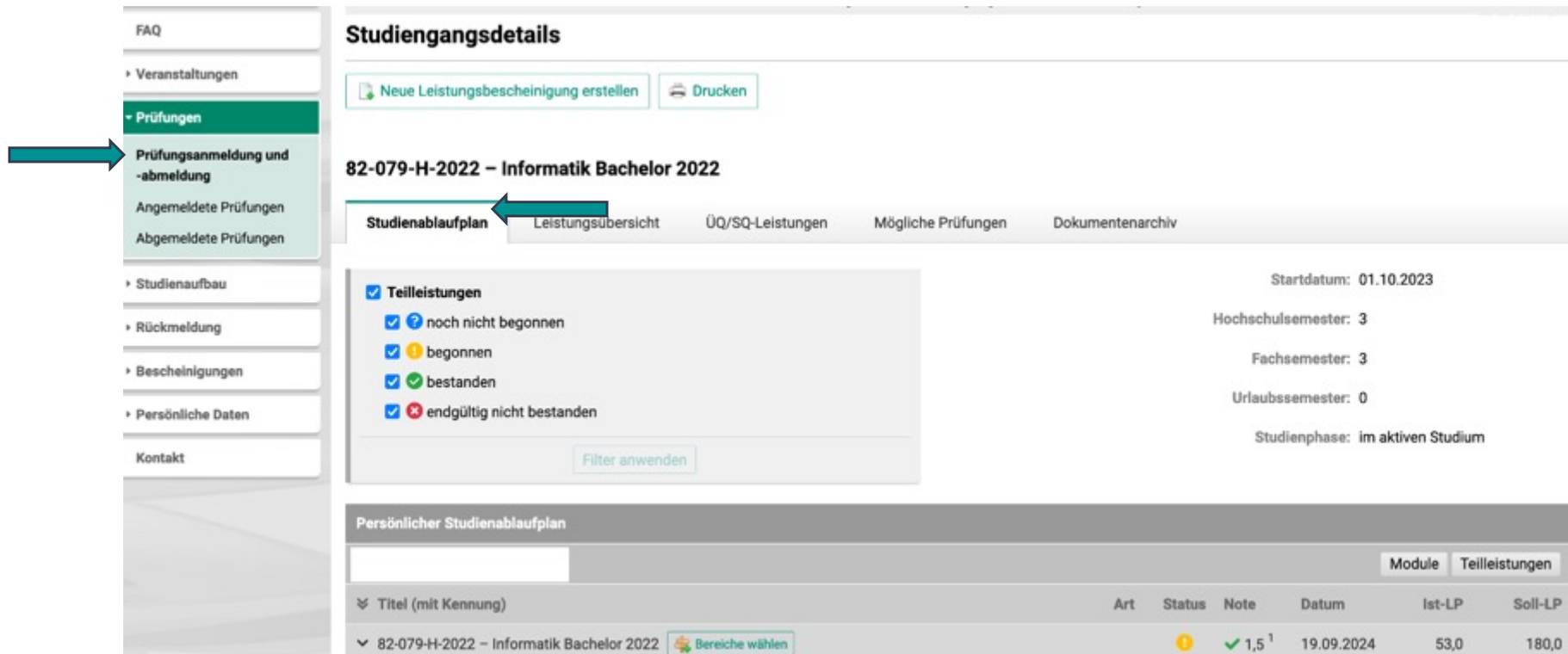
- Login
- Select current semester



The screenshot shows the 'Campus Management for Students' website. At the top, there is a navigation bar with 'Not logged in' and 'Log in' links. Below this, the main header features the KIT logo and a dropdown menu for 'Terms' currently set to 'Winter 24/25'. A red box highlights this dropdown menu, and a red arrow points to it from the text 'Select current semester' in the list on the left. The left sidebar contains a menu with 'Examinations' highlighted in green, and a red box around it. Below 'Examinations', there are links for 'Exam Registration and Unregistration', 'Registered Examinations', and 'Unregistered Examinations'. The main content area is titled 'Examinations' and contains text about registration and unregistration. There are also three informational boxes: 'Examination Registration and Unregistration', 'Information about Registered Examinations', and 'Information about Unregistered Examinations'.

Prüfungsanmeldung in CMS

■ In CMS auswählen



FAQ

- Veranstaltungen
- Prüfungen**
- Prüfungsanmeldung und -abmeldung
- Angemeldete Prüfungen
- Abgemeldete Prüfungen
- Studienaufbau
- Rückmeldung
- Bescheinigungen
- Persönliche Daten
- Kontakt

Studiengangsdetails

Neue Leistungsbescheinigung erstellen Drucken

82-079-H-2022 – Informatik Bachelor 2022

Studienablaufplan Leistungsübersicht ÜQ/SQ-Leistungen Mögliche Prüfungen Dokumentenarchiv

Teilleistungen

- ? noch nicht begonnen
- ! begonnen
- ✓ bestanden
- ✗ endgültig nicht bestanden

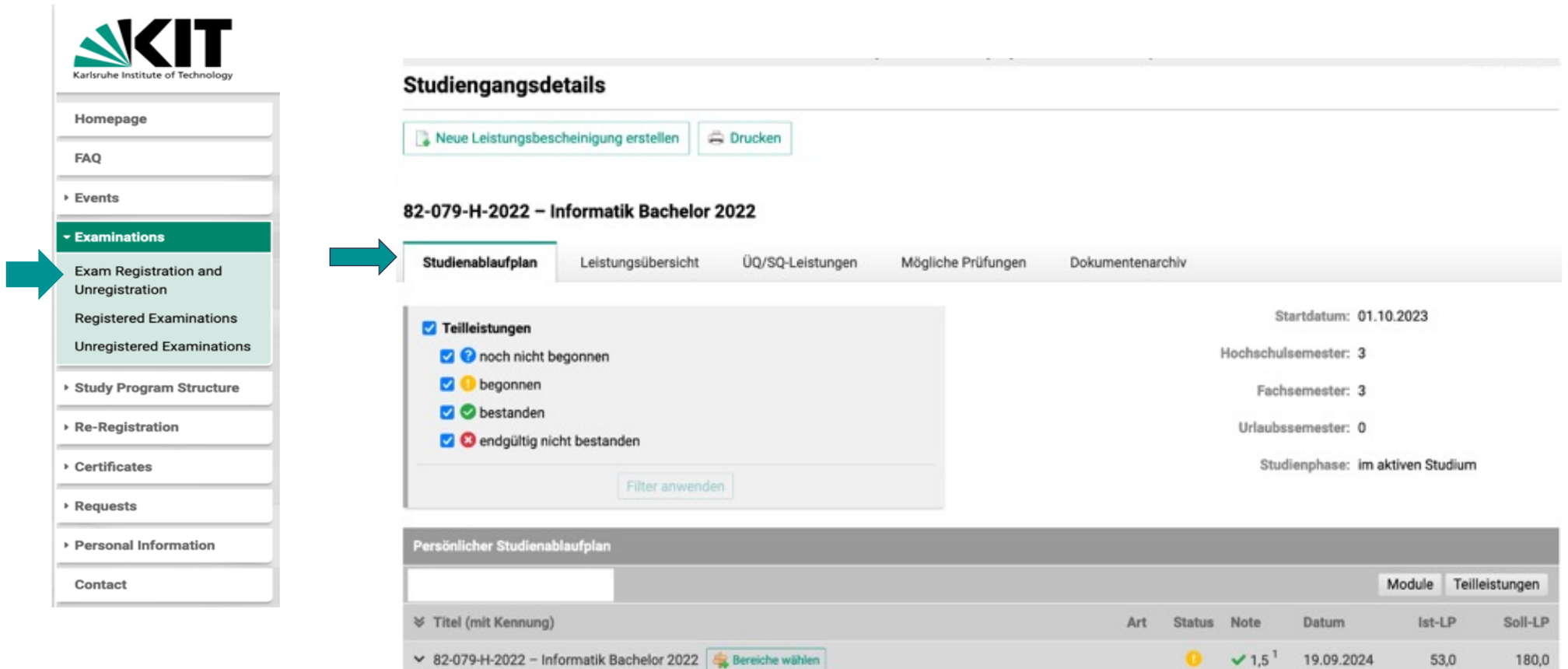
Filter anwenden

Startdatum: 01.10.2023
Hochschulsemester: 3
Fachsemester: 3
Urlaubsemester: 0
Studienphase: im aktiven Studium

Persönlicher Studienablaufplan

Titel (mit Kennung)	Art	Status	Note	Datum	Ist-LP	Soll-LP
82-079-H-2022 – Informatik Bachelor 2022		1	1,5 ¹	19.09.2024	53,0	180,0

Exam Registration in CMS



Studiengangsdetails

Neue Leistungsbescheinigung erstellen Drucken

82-079-H-2022 – Informatik Bachelor 2022

Studienablaufplan Leistungsübersicht ÜQ/SQ-Leistungen Mögliche Prüfungen Dokumentenarchiv

Teilleistungen

- ? noch nicht begonnen
- ⚠ begonnen
- ✅ bestanden
- ❌ endgültig nicht bestanden

Filter anwenden

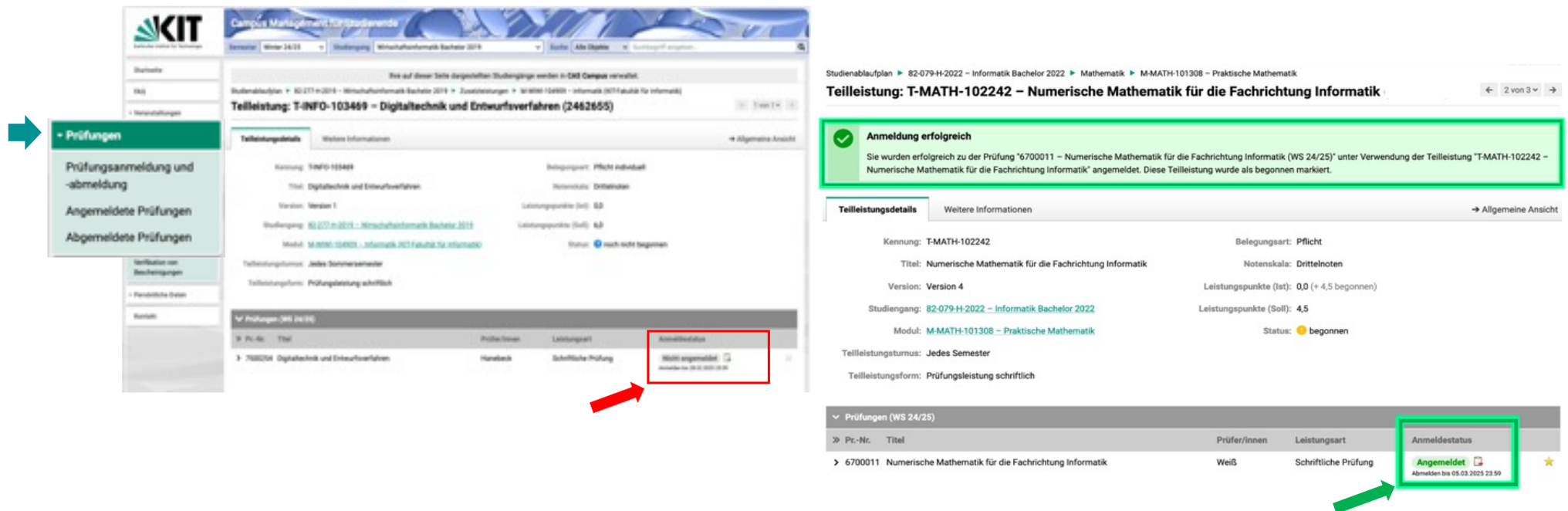
Startdatum: 01.10.2023
Hochschulsemester: 3
Fachsemester: 3
Urlaubssemester: 0
Studienphase: im aktiven Studium

Persönlicher Studienablaufplan

Titel (mit Kennung)	Art	Status	Note	Datum	Ist-LP	Soll-LP
82-079-H-2022 – Informatik Bachelor 2022		1	1,5 ¹	19.09.2024	53,0	180,0

Prüfungsanmeldung in CMS

- anmelden oder abmelden hier
 - Es ist Möglich feststellen, ob du im CMS angemeldet sind oder nicht



The left screenshot shows the CMS interface for 'Prüfungen' (Exams). A green arrow points to the 'Prüfungsanmeldung und -abmeldung' option in the left sidebar. The main content area shows details for 'Teilleistung: T-INFO-103469 - Digitaltechnik und Entwurfsverfahren (2482655)'. Below this is a table of exams with columns for 'Prüfer/innen', 'Leistungsart', and 'Anmeldungsstatus'. A red box highlights the 'Anmeldungsstatus' column, and a red arrow points to it.

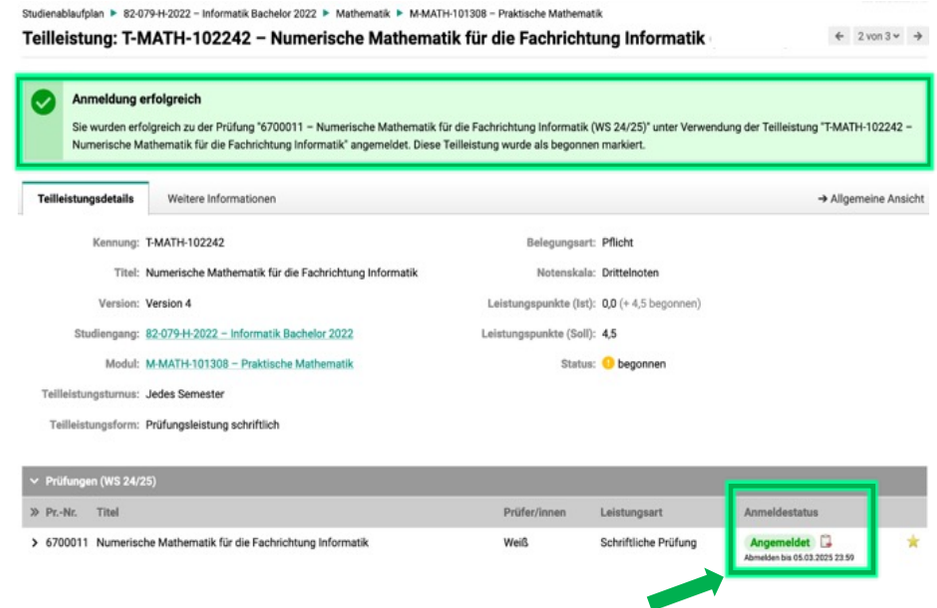
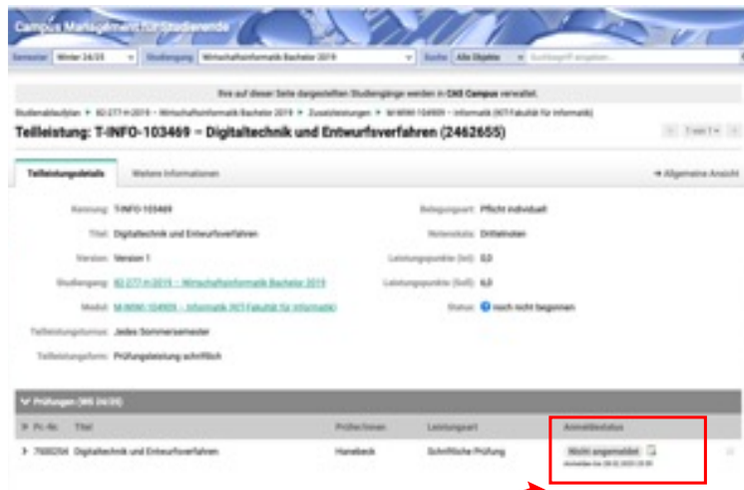
The right screenshot shows the 'Anmeldung erfolgreich' (Registration successful) confirmation message. Below it is a table with columns for 'Prüfer/innen', 'Leistungsart', and 'Anmeldungsstatus'. A green box highlights the 'Anmeldungsstatus' column, and a green arrow points to it.

Exam Registration in CMS

- Register or with draw here



- You will be able to see if you are register or not in CMS



Prüfungsanmeldung in CMS Exam Registration in CMS

- immer drucken die An- oder Abmeldung aus speichern eine digitale Kopie

Studienablaufplan ▶ 82-079-H-2022 – Informatik Bachelor 2022 ▶ Mathematik ▶ M-MATH-101308 – Praktische Mathematik
Teilleistung: T-MATH-102242 – Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik

 **Anmeldung erfolgreich**
Sie wurden erfolgreich zu der Prüfung "6700011 – Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik (WS 24/25)" unter Verwendung der Teilleistung "T-MATH-102242 – Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik" angemeldet. Diese Teilleistung wurde als begonnen markiert.

Teilleistungsdetails Weitere Informationen → Allgemeine Ansicht

Kennung: T-MATH-102242 Belegungsart: Pflicht
Titel: Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik Notenskala: Drittelnoten
Version: Version 4 Leistungspunkte (Ist): 0,0 (+ 4,5 begonnen)
Studiengang: 82-079-H-2022 – Informatik Bachelor 2022 Leistungspunkte (Soll): 4,5
Modul: M-MATH-101308 – Praktische Mathematik Status:  begonnen
Teilleistungsturnus: Jedes Semester
Teilleistungsform: Prüfungsleistung schriftlich

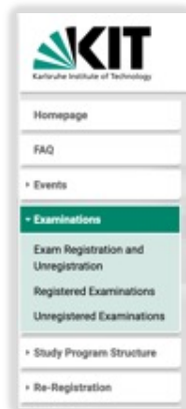
▼ Prüfungen (WS 24/25)				
» Pr.-Nr.	Titel	Prüfer/innen	Leistungsart	Anmeldestatus
> 6700011	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik	Weiß	Schriftliche Prüfung	Angemeldet   <small>Abmelden bis 05.03.2025 23:59</small>

- Make sure to print a hard and digital copy of your registration / withdraw for the exam

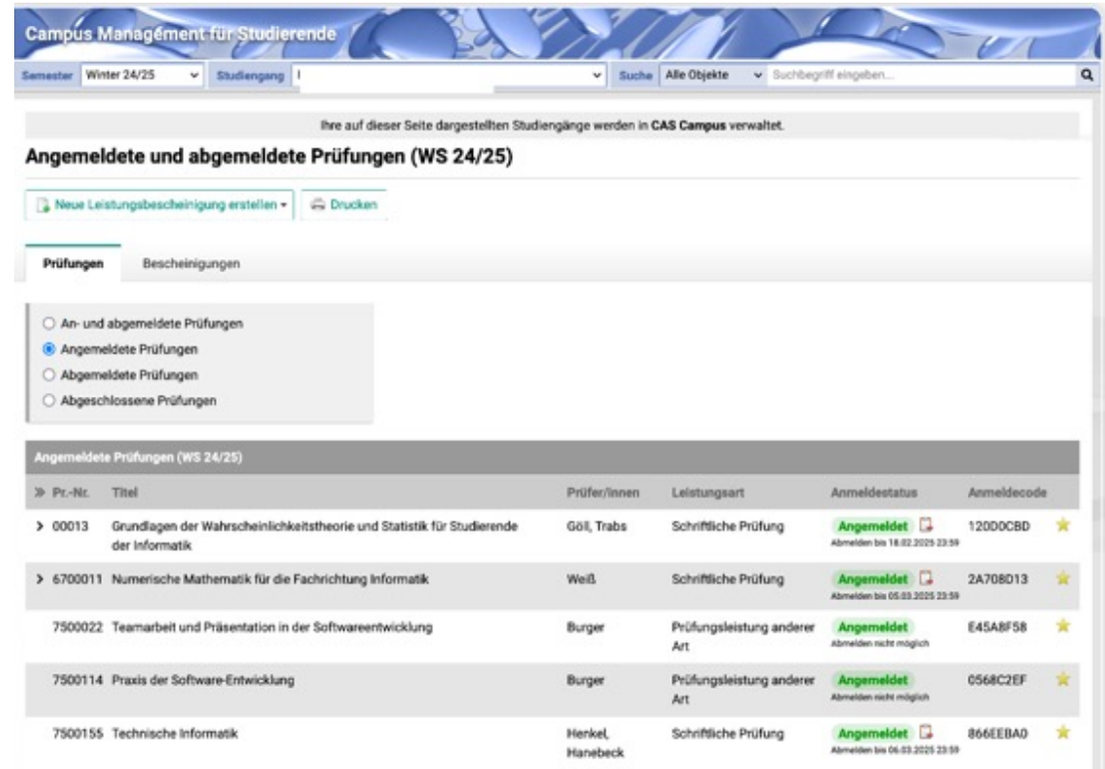
Prüfungsanmeldung in CMS Exam Registration in CMS



■ es ist möglich, alle angemeldeten Prüfungen in CMS für das jeweilige Semester zu sehen



■ It is possible to see what exam you are registered for in the current semester



Angemeldete und abgemeldete Prüfungen (WS 24/25)

Neue Leistungsbescheinigung erstellen | Drucken

Prüfungen | Bescheinigungen

An- und abgemeldete Prüfungen
 Angemeldete Prüfungen
 Abgemeldete Prüfungen
 Abgeschlossene Prüfungen

Pr.-Nr.	Titel	Prüfer/innen	Leistungsart	Anmeldestatus	Anmeldecode
> 00013	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik	Göll, Trabs	Schriftliche Prüfung	Angemeldet <small>Abmelden bis 18.02.2025 23:59</small>	12000CBD ★
> 6700011	Numerische Mathematik für die Fachrichtung Informatik	Weiß	Schriftliche Prüfung	Angemeldet <small>Abmelden bis 05.03.2025 23:59</small>	2A708013 ★
7500022	Teamarbeit und Präsentation in der Softwareentwicklung	Burger	Prüfungsleistung anderer Art	Angemeldet <small>Abmelden nicht möglich</small>	E45A8F58 ★
7500114	Praxis der Software-Entwicklung	Burger	Prüfungsleistung anderer Art	Angemeldet <small>Abmelden nicht möglich</small>	0568C2EF ★
7500155	Technische Informatik	Henkel, Hanebeck	Schriftliche Prüfung	Angemeldet <small>Abmelden bis 06.03.2025 23:59</small>	866EEBA0 ★

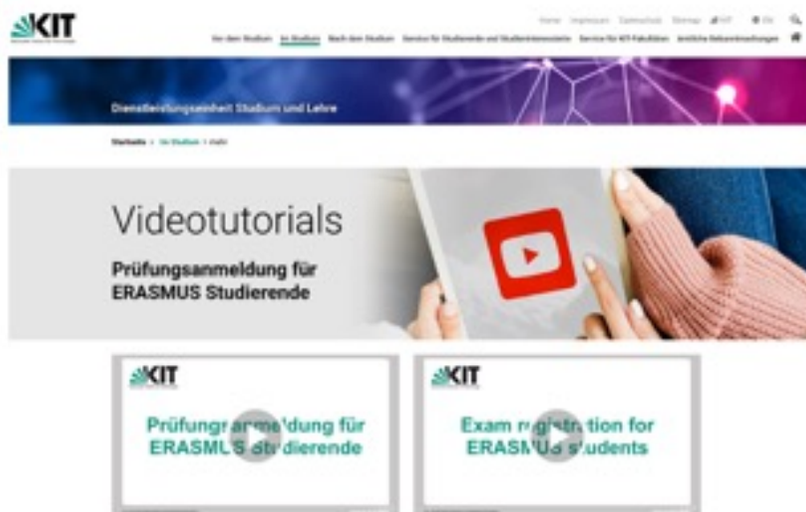
Prüfungen abmelden

Withdrawing from exams

- Man kann sich von Prüfungen abmelden
- Falls man an der Prüfung nicht teilnimmt und angemeldet ist, wird die Prüfung automatisch als nicht bestanden gewertet!
- You can withdraw / deregister from an exam
- If you are registered for an exam and don't attend the exam, you will automatically fail the exam!

Registering for exams: Resources

■ Videos



<https://www.sle.kit.edu/english/imstudium/8998.php>



<https://www.youtube.com/watch?v=YUMYxAS-vrc&list=PL22ZNLSoHCRELZ8un710ObsaBfMvX4Yy6&index=2>