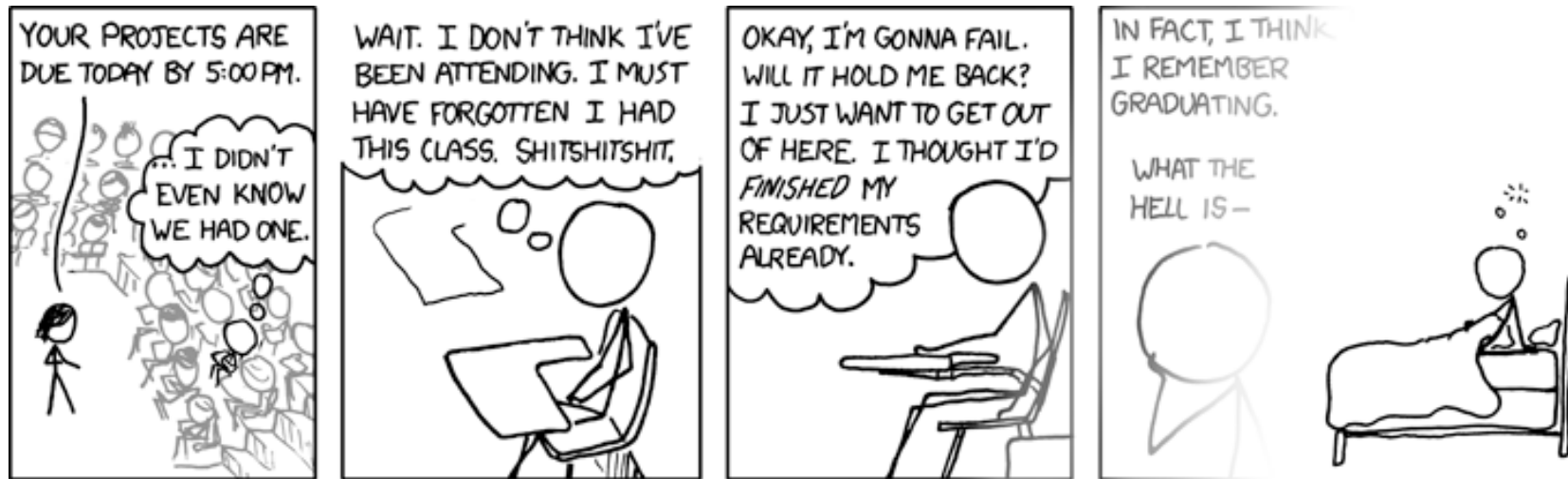


# How to Studium



FUN FACT: DECADES FROM NOW, WITH SCHOOL A DISTANT MEMORY, YOU'LL STILL BE HAVING THIS DREAM.

Bild: <http://xkcd.com/557/> von Randall Munroe, CC BY-NC 2.5

**Freitagsrunde**  
**Fakultät IV**  
**Technische Universität Berlin**

# Agenda

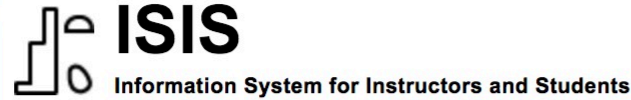
- **IT-Systeme:** ISIS, MOSES, LSF, QISPOS
- **Lehrveranstaltungen:** Vorlesung, Tutorium, Übung
- **Prüfungen:** Mantelbogen, Prüfungsformen, An-/Abmeldung
- **Beratungsstellen**
- Weitere Tipps & Tricks

# ISIS

**Information System for Instructors and Students**

# ISIS

- **Inhalte** zu Lehrveranstaltungen
- **Termine**, Ankündigungen, Forum u. v. m.
- **Einschreibeschlüssel** oft erforderlich  
(wird in der ersten Veranstaltungen bekannt gegeben)
  
- **Keine verbindliche Anmeldung zum Kurs**



Sie sind nicht angemeldet. (Login)

Startseite

NAVIGATION

Startseite

- Hilfe
- Nachrichten der Website
- Datenschutzerklärung und Nutzungsbedingungen
- Kontakt und Sprechzeiten
- Impressum
- Kurse

Nachrichten der Website

**Neue Features zum Wintersemester**  
 von **ISIS Management** - Dienstag, 10. Oktober 2017, 09:50

Liebe ISIS-Nutzerinnen und -Nutzer,

ab sofort ist es möglich, **auf Forumsbeiträge per E-Mail zu antworten**. Zudem erfolgt die TeX-Darstellung nun über MathJax, welches bessere Ergebnisse liefert als die bisherige Darstellung von Formeln in Grafiken. Die Formeln können inline oder zentriert in einer Zeile dargestellt werden, mit  $\( a+b \)$  bzw.  $\[ a+b \]$ .

Beispiel:  
 $ax^2 + bx + c = 0$

Mit Doppelklick kann eine Vergrößerung angezeigt werden.

Euer ISIS-Team

[Dauerlink](#)  
Thema anzeigen (0 Antworten)

[Ältere Themen ...](#)

Kurse suchen:

TU-LOGIN

[Login für temporäre ISIS-Konten](#)

KALENDER

◀ Oktober 2017 ▶

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					



# MOSES

**M**athematisch **O**ptimierte

**S**tundenplan**E**rstellungs**S**oftware

# MOSES

- Inklusive MTS – Modultransfersystem
- **Planung der Tutorien und Räume**
- Gruppen mit bis zu 3 Personen erstellen
- Fristen beachten!
- (selten für Modul- und Prüfungsanmeldung)

**Tutoren**

Vertrag

Prioritäten

**i** Die Anmeldezeit für Tutorien geht von 01.10.2017, 00:00 Uhr bis **18.10.2017, 18:00 Uhr**

Tutorien wählen

**+** Zum Anmelden, Name des Tutoriums eintippen...

Suchen Sie hier Ihre Tutorien und wählen Sie eines aus um teilzunehmen.

**✓ Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften (Tutorium)**

Sie sind noch in keiner Gruppe

Aktionen ▾

▶ Häufige Probleme bei der Anmeldung

▶ Wie sollten Prioritäten gewählt werden?

Legen Sie Ihre Prioritäten fest, indem Sie auf die Kreise klicken.  
 Sie können zwischen **● (Da möchte ich)**, **⊗ (Da kann ich nicht)** und **○ (Ist mir egal)** wählen.  
 Außerdem werden Sperrzeiten angezeigt.

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00					
10:00					
12:00					
14:00					
16:00					
18:00					
20:00					

**Prioritäten speichern**



# QISPOS

Qualitätssteigerung der Hochschulen im Internet durch  
Selbstbedienung der PrüfungsOrganisationsSoftware

# QISPOS

- Direktzugang: 65693
  - Prüfungsverwaltung: An-/Abmeldung, Ergebnisse
  - Studienbescheinigung
  - Verfügbar von 8 bis 22 Uhr
- 
- Anmeldung mit TAN-Liste oder mTan über registriertes Handy



[Startseite der TUB](#)

stud

- [▶ zum persönlichen Portal](#)
- [▶ abmelden](#)

Meine Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Modulprüfungsanmeldung](#)

[Studiumsverwaltung](#)

[Modulprüfungsanmeldung](#)

[Info über angemeldete Prüfungen](#)

[Notenspiegel](#)

[Meine Modulbeschreibungen](#)

[Modulbeschreibungen ansehen](#)

[Adresse ändern](#)

[Abmelden](#)

[< Navigation ausblenden](#)

## Modulprüfungsanmeldung

Bitte wählen Sie das an- oder abzumeldene Modul aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

### Bachelor Wirtschaftsinformatik 2015

- m** 10000 Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik
  - m** 11300 Grundlagen der Betriebswirtschaft
  - m** 11100 Grundlagen der Informatik
    - m** 22135 Einführung in die Programmierung mit Java
    - m** 2346116 Fortgeschrittene Programmierung mit Java
    - m** 6440 Informationssysteme und Datenanalyse
    - m** 6150 Softwaretechnik und Programmierparadigmen
      - p** 6155 Modulprüfung: Softwaretechnik und Programmierparadigmen
    - m** 4126 Technische Grundlagen der Informatik
      - p** 4127 Modulprüfung: Technische Grundlagen der Informatik
    - m** 7030 Theoretische Grundlagen der Informatik
      - an** 7035 Modulprüfung: Theoretische Grundlagen der Informatik - [Prüfungsanmeldung stornieren](#)  
Datum: 25.07.2017, Prüfer: Sprekeler, Henning  
Datum: 13.10.2017, Prüfer: Sprekeler, Henning

# **Vorlesungsverzeichnis: Lehre Studium Forschung**

- Raumbellegung für Veranstaltungen
- tages- und semesteraktuell
  
- Termine, Orte, Kontaktpersonen und Inhalte bzgl. Veranstaltung

## Vorlesungsverzeichnis

Suche nach Veranstaltungen

Studiengangpläne

Veranstaltungen - tagesaktuell

Projektwerkstätten und tu projects für sozial und ökologisch nützliches Denken und Handeln

Lange Nacht der Wissenschaften 2017

OnlineMathematikBrückenkurs

Kinderbetreuungsangebot der TUB

< [Navigation ausblenden](#)

## Vorlesungsverzeichnis (WiSe 2017/18)

 Seitenansicht wählen: > [kurz](#) > [mittel](#) > [lang](#)

**i** [Vorlesungsverzeichnis](#)

**i** [Fakultät IV Elektrotechnik und Informatik](#)

Vst.-Nr.	Veranstaltung	Vst.-Art	Aktion
	<a href="#">Dünnschichttechnologie</a> - Szyszka	Seminar	
	<a href="#">Einführung in den Masterstudiengang Automotive Systems</a> - Gühmann	Einführungsveranstaltung	
	<a href="#">Einführungsveranstaltung Fakultät IV- Begrüßung durch das Dekanat</a>	Einführungsveranstaltung	
	<a href="#">Einführungsveranstaltung in den Masterstudiengang Computer Engineering</a> - Thewes	Einführungsveranstaltung	
	<a href="#">Einführungsveranstaltung in den Masterstudiengang Elektrotechnik</a> - Schuhmann	Einführungsveranstaltung	
	<a href="#">Fakultät IV - Kleingruppentutorien</a>	Einführungsveranstaltung	
	<a href="#">Grundlagen der Elektrotechnik - Service (BT, BGT, LMT)</a> - Szyszka	Integrierte LV (VL mit UE)	
	<a href="#">Introduction Master Computer Science (Informatik)</a> - Kreuzer	Einführungsveranstaltung	
	<a href="#">Introduction Master Information Systems Management (Wirtschaftsinformatik)</a> - Tai	Einführungsveranstaltung	
	<a href="#">Surfaces for Energy Technologies</a> - Szyszka	Vorlesung	
	<a href="#">Vorlesungsreihe Business Model Canvas - Schritt für Schritt zum eigenen Unternehmen (Entrepreneurship)</a> - Hohlbaum	Vorlesung	
0420 L 034	<a href="#">Einführung in den Bachelorstudiengang Medieninformatik</a> - Möller	Einführungsveranstaltung	
0420 L 060	<a href="#">Studieren und mehr</a>	Einführungsveranstaltung	
0431 L 002	<a href="#">Seminar Dünne Schichten</a> - Szyszka	Seminar	
0431 L 007	<a href="#">Technologie der Dünnschichtbauelemente</a> - Szyszka	Vorlesung	
0431 L 653	<a href="#">Architektur und Zellenplanung für Mobilfunksysteme</a> - Pouhè , Tekin	Vorlesung	
0432 L 205A Mo	<a href="#">Einführung in die Programmierung: C-Kurs (Tutorium) [Montag]</a> - Feldmann , Richter , Semmler	Tutorium	
0432 L 815	<a href="#">Network Algorithms</a> - Smaragdakis	Integrierte LV (VL mit UE)	
0434L7294	<a href="#">Current Topics in Computational Neuroscience</a> - Sprekeler	Seminar	
1434 L 9343	<a href="#">Network Security</a> - Tschorsch	Integrierte LV (VL mit UE)	
1434 L 9344	<a href="#">Anonymity and Privacy on the Internet</a> - Tschorsch	Seminar	

**i** [Einführungsveranstaltungen der Fakultät IV](#)

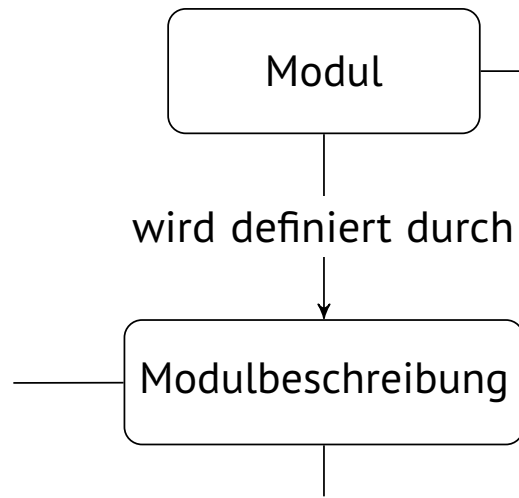
**i** [Angebote für Schüler und Schülerinnen](#)

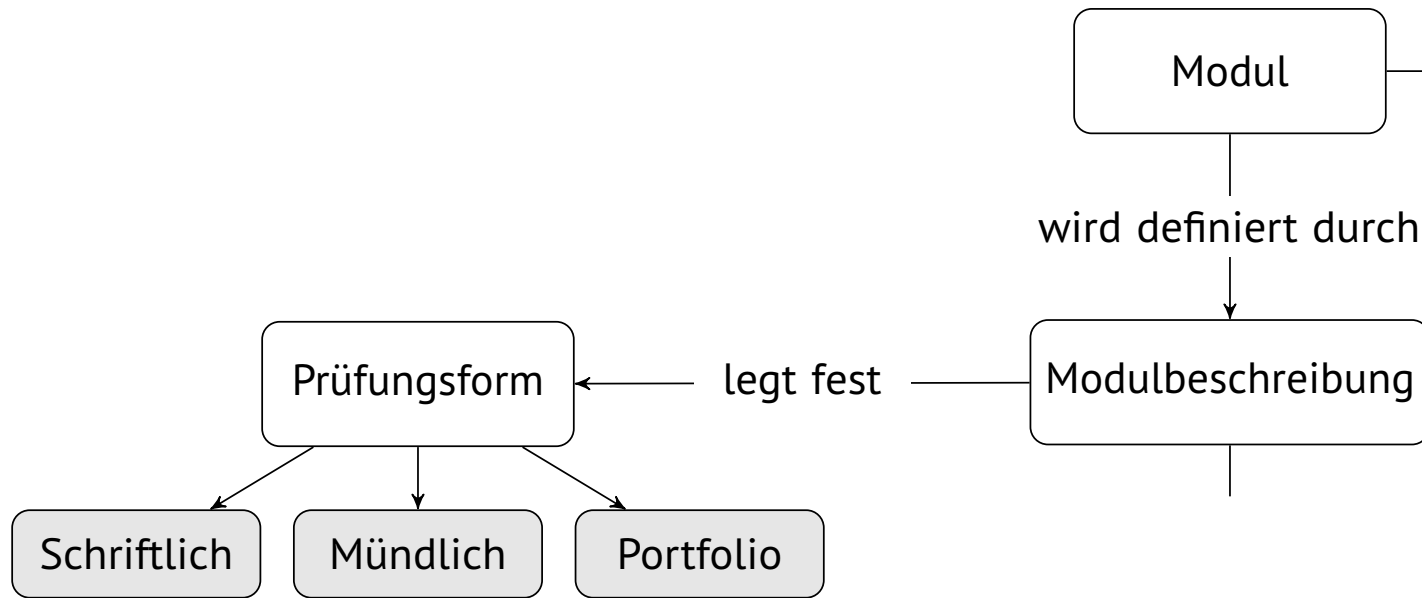
**i** [Spezielle Service-Veranstaltungen für Studiengänge anderer Fakultäten](#)

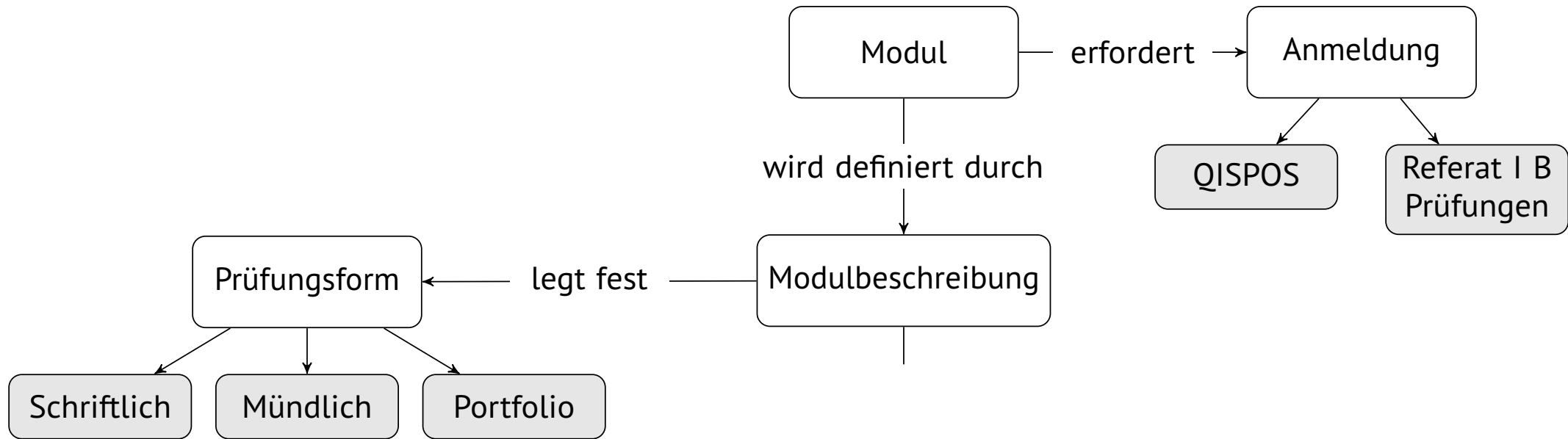
**i** [Bachelorstudiengänge der Fakultät IV](#)

**i** [Masterstudiengänge der Fakultät IV](#)

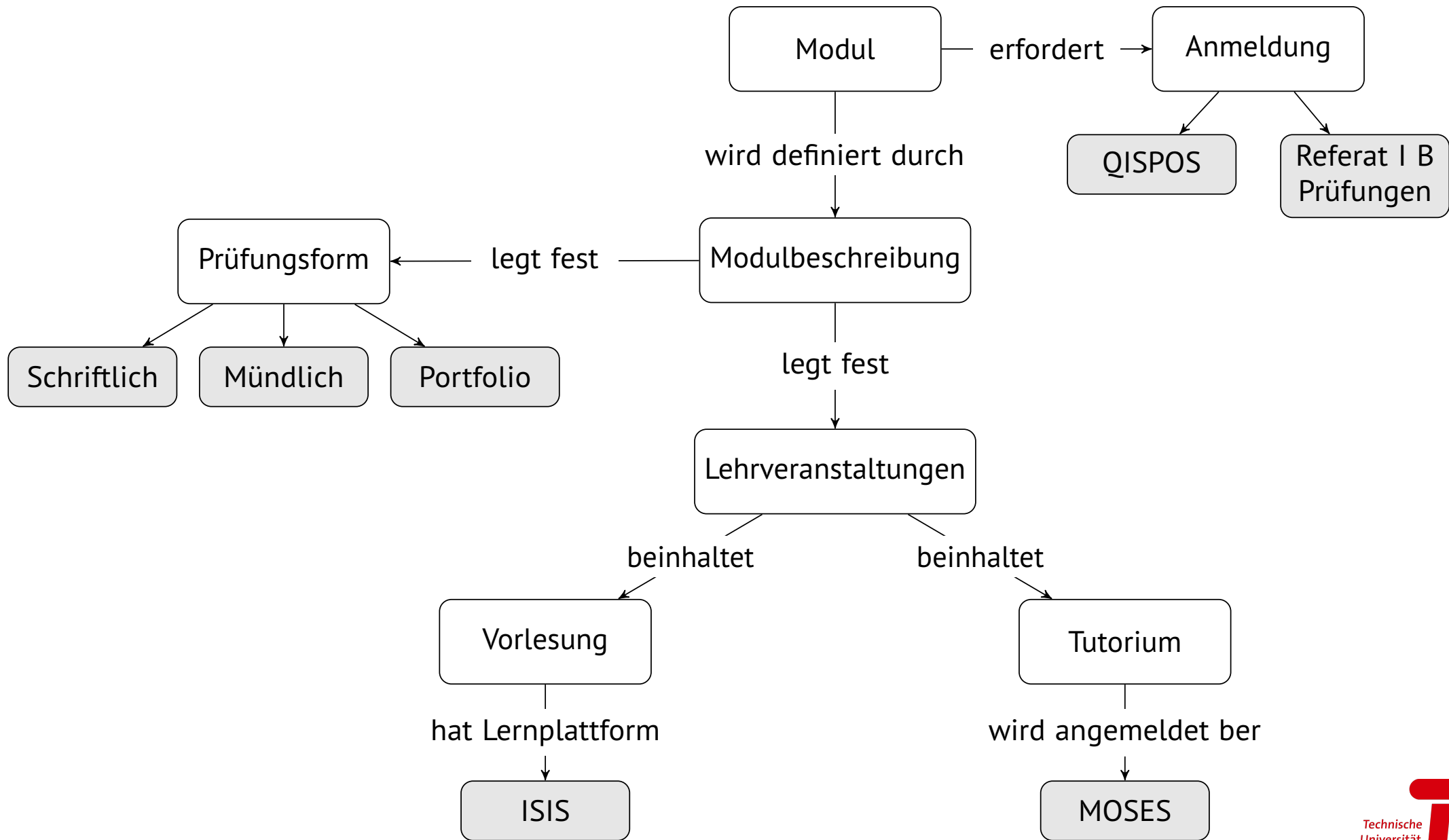
**i** [Diplomstudiengänge der Fakultät IV \(Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik\)](#)











# Veranstaltung: Vorlesung

- Vortrag gehalten von **Professor\*innen** oder **Dozent\*innen**
- Folien, Aufgaben bzgl. der VL sind im ISIS-Kurs zu finden
  
- Wöchentliche Termine (Angaben in SemesterWochenStunden)
- 2 SWS = 1 VL pro Woche, 4 SWS = 2 VL pro Woche
  
- **Geht immer zur ersten Vorlesung!**

# Veranstaltung: Tutorium

- **Vor- und Nachbereitung** von Vorlesungen und Hausaufgaben
- oft auch für Abgabe der **Hausaufgaben**
- **Tutor\*innen** sind meist Studierende höherer Semester
  
- Anmeldung über **MOSES** zu Beginn des Semesters,  
Frist beachten!

# Veranstaltung: (Groß)Übung

- Lösen von Übungsaufgaben,  
die den Hausaufgaben und Klausuraufgaben ähneln
- Anwenden der erlernten Kenntnisse
- Unter Anleitung von wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen

# Sprechstunde

- Lehrende bieten (wöchentliche) Sprechstunden an
- Beantwortung von Fragen bzgl. Theorie oder Hausaufgaben oder zum Modul selbst
- Vorherige Anmeldung oft erforderlich
  
- Termine, Orte etc. sind im entsprechenden ISIS-Kurs zu finden

# Prüfungsamt/Referat Prüfungen

- Direktzugang: 9368
- Mantelbogen (s. Ersti-Tüte, Blaue Grotte)  
beim Prüfungsamt abgeben
- Prüfungsamt: Bereich 0<sup>C</sup>, Raum 0023

# Beratungsstellen

- Direktzugang: 2025
  - Frauenbeauftragte
  - Familienbüro
  - Psychologische Beratung
  - Allgemeine Studienberatung
  - u.v.a.m.
- 
- **Morgen beim Frühstück!**
- 
- **Freitagsrunde**

# Tipps & Tricks

- AllgStuPO durchlesen
- StuPO zum Studiengang durchlesen
- Anzahl der SWS bei Stundenplanerstellung beachten
- Lerngruppen bilden
  
- TU-E-Mailadresse: Regelmäßig abrufen



# Wie geht's jetzt weiter?

- 16 Vorlesungswochen + Prüfungsphase

# Woche 0 (diese Woche)

- TubIT-Konto provisionieren
  - Weitere Erstsemesterveranstaltungen besuchen
  - Studienbescheinigung ausdrucken
  - Tutorien in MOSES raussuchen
- 
- wissenschaftlichen Taschenrechner besorgen



Startseite der TUB

# Technische Universität Berlin TUB-Portal

stud

- [▶ zum persönlichen Portal](#)
- [▶ abmelden](#)

[Startseite](#) | [Abmelden](#) | OM ck\_login | Sie sind angemeldet als: | in der Rolle: Student |

## Meine Funktionen

Sie sind hier: [Startseite](#) ▶ [Modulprüfungsanmeldung](#) ▶ [Info über angemeldete Prüfungen](#) ▶ [Studiumsverwaltung](#) ▶ [Studienbescheinigungen](#)

[Studiumsverwaltung](#)

[Modulprüfungsanmeldung](#)

[Info über angemeldete Prüfungen](#)

[Notenspiegel](#)

[Meine Modulbeschreibungen](#)

[Modulbeschreibungen ansehen](#)

[Adresse ändern](#)

[Abmelden](#)

## Studienbescheinigungen

Hier können Sie sich Ihre Studienbescheinigungen als PDF ausdrucken. Die erstellten Bescheinigungen sind [verifizierbar](#).

[Studienbescheinigung](#)

[Bescheinigung nach § 9 BAföG](#)

# Woche 1: 16.10. - 20.10.

- Erste Vorlesungen (unbedingt hin gehen!) oder C-Kurs
- z.B. Analysis 1 & Lineare Algebra für Ingenieure
- Frist beachten!!!
  
- Mittwoch, 18:00 Uhr: MOSES-Deadline!
- Freitag, Semesterauftaktparty

# Woche 2: 23.10 - 27.10

- Erste Tutorien oder C-Kurs
- Hausaufgabengruppen bilden, wenn nicht schon vorhanden
- **Goldene Regel für die Gruppenarbeit: Sei kein Arschloch.**
  1. Lass alle Mitarbeiteten.
  2. Mache (mindestens) deinen Teil.
  3. Melde dich rechtzeitig, wenn du mal etwas nicht schaffst.
  4. Heute hilfst du, morgen wird dir geholfen (probably).

# Woche 3: 30.10 - 03.11

- Erste LinA & Ana für Ing Hausaufgabenabgabe im zugehörigen Tutorium
- Frist beachten!!!
- Bei Problemen, so zeitnah wie möglich:
  1. Mit Gruppenmitgliedern reden
  2. Sprechstunden der Tutor\*innen nutzen
  3. Sprechstunden der WiMis/Dozenten/Profs nutzen

## **Woche 4: 06.11. - 10.11.**

- Nächste LinA & Ana für Ing Hausaufgabenabgabe im zugehörigen Tutorium
- Wahrscheinlich: Rückgabe der kontrollierten Hausaufgabe von letzter Woche
  
- Wiederholung bis zur vorletzten Vorlesungswoche

## Woche 5: 13.11. - 17.11.

- Dritte LinA & Ana für Ing Hausaufgabenabgabe im zugehörigen Tutorium
- Wahrscheinlich: Rückgabe der kontrollierten vorherigen Hausaufgabe



# Woche **6**: 20.11. - 24.11.

- Mathe-Hausaufgabenabgabe und -rückgabe
  
- Standardfrist für Portfolioprüfung
- An- und Abmeldung meist über QISPOS
- Frist unbedingt einhalten!!!

...und so weiter und so fort...

**Wochen: 25.12 - 05.01**

- **Vorlesungsfreie Zeit**, weil Weihnachten und Neujahr
  
- (Uni ist nur an Feiertagen geschlossen)

# Letzte VL-Woche 16: 12.02 - 16.02

- Meistens Klausurvorbereitungswoche
- Oft überfüllte Sprechstunden
  
- Lernen, lernen, lernen!

# Die X Wochen ab 18.02.

- Prüfungszeit, yay 😊

## ▪ Rückmeldefrist am 19.02.2018!

- Sehr wichtig, außer ihr wollt ca. 20 Euro mehr bezahlen oder exmatrikuliert werden

# Danach ...

- Zweite Prüfungsphase
- Ab April: Neues Semester

# Während der X Wochen

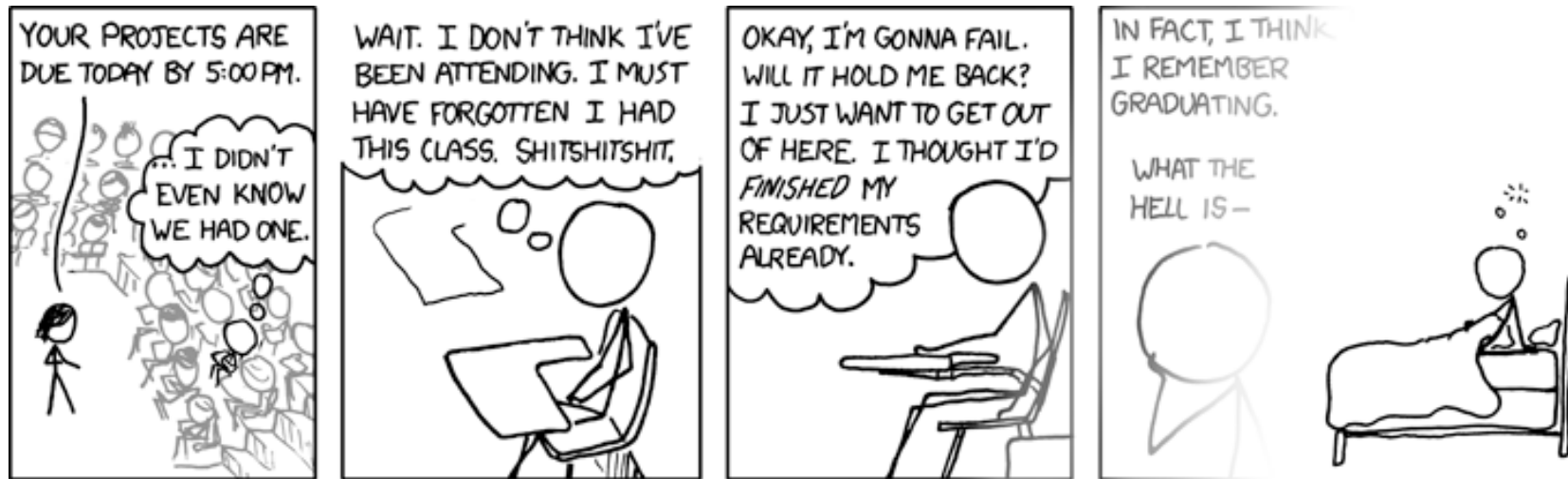
- **Prüfungen** (Klausuren/Testate/mündliche Prüfungen)
- Nach Korrektur: **Einsicht** (sehr empfehlenswert!)
- Bei Nichtbestehen: **Wiederholungstermin** und -frist beachten (die wahrscheinlich wichtigste Frist)
- **AllgStuPO** (nochmal) lesen
- In kritischen Fällen: **Beratung holen!**

# Studienverlaufsplan = Vorschlag

1. Sem. 27 LP	Rechner- organisation 6 LP	Einführung in die Programmierung 6 LP	Informatik Propädeutikum 3 LP	Formale Sprachen und Automaten 6 LP	Analysis I und Lineare Algebra für Ingenieurwissenschaften 12 LP
2. Sem. 30 LP	System- programmierung 6 LP	Algorithmen und Datenstrukturen 6 LP	Informations- systeme und Datenanalyse 6 LP	Berechenbarkeit und Komplexität 6 LP	
3. Sem. 30 LP	Rechnernetze und Verteilte Systeme 6 LP	Softwaretechnik und Programmier- paradigmen 6 LP	Wissenschaft- liches Rechnen 6 LP	Logik 6 LP	Diskrete Strukturen 6 LP
4. Sem. 33 LP	Wahlpflicht Technische Informatik 6 LP	Wahlpflicht Programmier- praktikum 6 - 9 LP	Wahlbereich 15 - 18 LP	Wahlpflichtfach Theoretische Informatik 6 LP	Stochastik für Informatik 9 LP
5. Sem. 30 LP	Wahlpflicht 27 - 33 LP			Informatik und Gesellschaft 6 LP	
6. Sem. 30 LP				Bachelorarbeit 12 LP	



# How to Studium



FUN FACT: DECADES FROM NOW, WITH SCHOOL A DISTANT MEMORY, YOU'LL STILL BE HAVING THIS DREAM.

Bild: <http://xkcd.com/557/> von Randall Munroe, CC BY-NC 2.5

**Freitagsrunde**  
**Fakultät IV**  
**Technische Universität Berlin**