

Moses

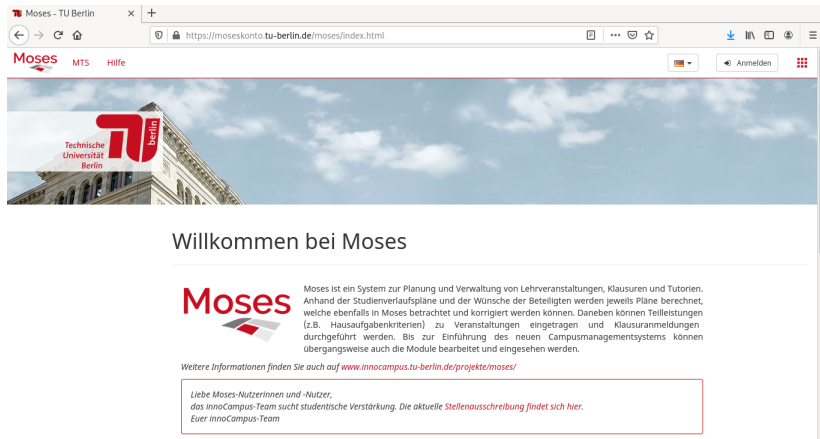
Was ist Moses?

"Moses ist ein System zur Planung und Verwaltung von Lehrveranstaltungen, Klausuren und Tutorien. Anhand der Studienverlaufspläne und der Wünsche der Beteiligten werden jeweils Pläne berechnet, welche ebenfalls in Moses betrachtet und korrigiert werden können. Daneben können Teilleistungen (z.B. Hausaufgabenkriterien) zu Veranstaltungen eingetragen und Klausuranmeldungen durchgeführt werden. Bis zur Einführung des neuen Campusmanagementsystems können übergangsweise auch die Module bearbeitet und eingesehen werden. "

-Moses Willkommenstext

Anmeldung bei Moses

Willkommen auf Moses!



Moses - TU Berlin

https://moseskonto.tu-berlin.de/moses/index.html

Moses MTS Hilfe

Anmelden

Technische Universität Berlin

Willkommen bei Moses

Moses

Moses ist ein System zur Planung und Verwaltung von Lehrveranstaltungen, Klausuren und Tutorien. Anhand der Studienverlaufspläne und der Wünsche der Beteiligten werden jeweils Pläne berechnet, welche ebenfalls in Moses betrachtet und korrigiert werden können. Daneben können Teilleistungen (z.B. Hausaufgabekriterien) zu Veranstaltungen eingetragen und Klausuranmeldungen durchgeführt werden. Bis zur Einführung des neuen Campusmanagementsystems können übergangsweise auch die Module bearbeitet und eingesehen werden.

Weitere Informationen finden Sie auch auf www.innocampus.tu-berlin.de/projekte/moses/

Liebe Moses-Nutzerinnen und -Nutzer,
das innoCampus-Team sucht studentische Verstärkung. Die aktuelle **Stellenausschreibung findet sich hier**.
Euer innoCampus-Team

Anmeldung bei Moses

Was sind meine Login Daten?

- ▶ Eure Moses Login Daten sind die gleichen, welche ihr auch zum Anmelden auf der TU-Berlin Seite oder auf ISIS verwendet. Das sind quasi eure TU Zugangsdaten.

Wie kriege ich meine Zugangsdaten?

- ▶ Eure Zugangsdaten bekommt ihr zugeschickt, sobald ihr erfolgreich in der TU-Berlin eingeschrieben seid.

Wen kann ich bei Problemen mit der Anmeldung kontaktieren?

- ▶ Bei Problemen mit euren Zugangsdaten oder dem tubIT-Account wendet euch an: *it-support@tu-berlin.de*.

- ▶ Unter *Planung: Tutorium anmelden* könnt ihr präferierte Zeiten für eure Tutorien angeben. Dabei sind die Blöcke, in welchen Vorlesungen oder Übungen zum selbem Kurs stattfinden automatisch blockiert.
- ▶ Sobald die Tutorieneinteilung beendet ist findet ihr unter *Meine Tutorien* euren individuellen Stundenplan bzgl. der gewählten Tutorien.

Hinweis: Teilweise steht noch nicht fest, ob und inwiefern zu Zeiten von Corona überhaupt Tutorien stattfinden können. Informiert euch also am besten zunächst im zugehörigen ISIS-Kurs oder bei einem der Kurstrainer_innen.

Menüleiste: Teilleistungen



Tutorien

Teilleistungen

Klausuren

MTS

PDB

Verzeichnis

Hilfe

- ▶ Unter *Teilleistungsergebnisse* werden im Laufe des Semesters Teilleistungen, wie Hausaufgabenpunkte und Zwischentestergebnisse vermerkt. So könnt ihr euch immer über den Stand eurer Leistungen informieren.
- ▶ Unter *Hausaufgabenkriterien* stehen alle bereits erworbenen Hausaufgabenkriterien.

Hinweis: Nicht für alle Module erfordert die Prüfungsanmeldung ein bestandenes Hausaufgabenkriterium. Für welche Module ihr ein Hausaufgabenkriterium erwerben müsst steht im MTS.

Das Modultransfersystem (MTS)

[Tutorien](#)[Teilleistungen](#)[Klausuren](#)[MTS](#)[PDB](#)[Verzeichnis](#)[Hilfe](#)

- ▶ Im MTS sind Modulbeschreibungen, Prüfungsvoraussetzungen, die Anzahl der Leistungspunkte und die Form der Prüfung verzeichnet. Was im MTS steht ist bindend. Bei Ungereimtheiten kontaktiert am besten die zuständige Assistentin oder den zuständigen Assistenten.

Modulsuche

Auf dieser Seite können Sie nach Modulen suchen. Geben Sie dazu in das oberste Suchtextfeld entweder einen Modultitel oder die Nummer des Moduls ein, nach dem Sie suchen. Sie können Ihre Suche durch weitere Felder (Gültigkeit, Zugehörigkeit, Sprache und Verantwortliche) verfeinern. Während bei Modultiteln immer auch Module erkannt werden, die den eingegebenen Text an beliebiger Stelle enthalten, passiert dies bei Personen erst, wenn

mindestens drei zusammenhängende Zeichen des Nachnamens eingegeben wurden. Sie können sich auch alle Ergebnisse anzeigen lassen, die in einem Studiengang oder einem einzigen Bereich vorkommen. Alternativ können Sie sich Module anzeigen lassen, die eine spezifische Lehrveranstaltung verwenden. Lassen Sie hierfür den Titel leer.

Modultitel / Modulnummer

Gültig im Semester

Sprache

Zugehörigkeit

Verantwortliche

Das Modultransfersystem (MTS)

Beispiel: Analysis I

Moses MTS Hilfe

Modul suchen

Studiengänge

Studiengang suchen

Navigation

PDF

Anzeigesprache

Titel des Moduls:
Analysis I

Leistungspunkte:
10 LP

Standard-Anzeigesprache:
Deutsch

Modul / Version: #20145 / #1	Gültigkeit: Seit SS 2014	Fakultät: Fakultät II	Sekretariat: MA 3-3
Institut: Institut für Mathematik	Ansprechpartner: Keine Angabe	Fachgebiet: Keine Angabe	
Verantwortliche Person: Nabben, Reinhard		E-Mailadresse: nabben@math.tu-berlin.de	
Webseite: Keine Angabe			

Im Verzeichnis findet ihr alle Veranstaltungen (Vorlesung, Übung, Seminare etc.) des aktuellen Semesters. Ihr erhaltet Informationen über die/den Dozent_in, die Studiengangzugehörigkeit des Moduls und das typische Semester in dem sich die Veranstaltungsteilnehmer_innen befinden bzw. befinden sollten.

- ▶ Unter *Veranstaltungssuche* habt ihr die Möglichkeit gezielt nach Veranstaltungen zu suchen (*Volltext*) oder alle laufenden Veranstaltungen bzgl. eines Studiengangs anzeigen zu lassen (*Nach Studiengang*).

Veranstaltungssuche

[Volltext](#)[Nach Organisationseinheit](#)[Nach Studiengang](#)[Nach Label](#)[Nach Raum](#)[Nach Modul](#)[Nach Studiengangsbereich](#)

Menüleiste: Verzeichnis

Ansicht nach Studiengang Mathematik (B. Sc.) - Bachelor Mathematik 2014

Filter

SoSe 2020

WS 2020/21

SS 2021

Mehr...

 [Erweiterte Optionen](#)

Studiengang

Bachelor of Science Mathematik (Mathematik)

Prüfungsordnungen

Mathematik (B. Sc.) - Bachelor Mathematik 2014

Vertiefungsrichtungen

Keine

Veranstaltungen mit mehreren Alternativterminen

Zeige nur Termine der ausgewählten Studienordnung/Vertiefungsrichtung an

Fachsemester

Zeige Veranstaltungen ohne Fachsemesterdaten

Pflicht/Wahlpflicht

Zeige Pflichtveranstaltungen

Zeige Wahlpflichtveranstaltungen

Zeige Wahlvorschläge

Fachsemester mindestens

1

Fachsemester höchstens





1

 **Suchen**

Hier haben wir nach Modulen des Studiengangs Mathematik Bachelor bzgl. der aktuellsten Prüfungsordnung (die solltet ihr auch immer wählen) gesucht. Zusätzlich haben wir nach Pflicht- und Wahlpflichtmodulen gefiltert und nur die Erstsemesterveranstaltungen anzeigen lassen. Das Ergebnis seht ihr auf der nachfolgenden Seite.

Menüleiste: Verzeichnis

Liste der Veranstaltungen (6)

Veranstaltung 	Format 	Pflichttyp 	Fachsemester 
Lineare Algebra I für Mathematiker (Übung)	LV / Übung	Pflicht	1, 2
Computerorientierte Mathematik I (Übung)	LV / Übung	Pflicht	1
Lineare Algebra I für Mathematiker (Vorlesung)	LV / Vorlesung	Pflicht	1, 2
Computerorientierte Mathematik I (Vorlesung)	LV / Vorlesung	Pflicht	1
Analysis I für Mathematiker (Vorlesung)	LV / Vorlesung	Pflicht	1, 2
Analysis I für Mathematiker (Übung)	LV / Übung	Pflicht	1, 2

Die Liste enthält nun alle Veranstaltungen, die für euer erstes Semester angedacht sind. Hinzu kommen noch Tutorien, welche üblicherweise einmal die Woche pro Modul angeboten werden.

Hinweis: Die Fachsemesterangabe ist lediglich eine Empfehlung. Ihr könnt diese Module theoretisch auch erst im zweiten oder dritten Semester belegen. Wir raten euch allerdings sich so gut es geht an die Semesterempfehlung zu halten, da die meisten Module aufeinander aufbauend gestaltet sind.

Mehr Moses

Moses wird hauptsächlich für die Tutorieneinteilung, die Informationsweitergabe von Hausaufgabenpunkten und die Koordination im Vorlesungsverzeichnis genutzt.

Moses hat zwar noch deutlich mehr zu bieten, ist aber teilweise auch noch im Auf- und Umbau. Klickt euch einfach mal durch und guckt, welche sonstigen Eigenschaften für euch von Nutzen sein können.