

In MINTgrün an der TU Berlin findest Du eine Antwort!

Was ist MINTgrün?

MINTgrün ist ein 2-semestriges Orientierungsstudium. Du probierst, was aus Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik zu Dir passt. In Deiner Studienwahlentscheidung unterstützen Dich zusätzlich die besonderen Veranstaltungen Orientierungsmodul und Wissenschaftsfenster.

Was ist das Besondere?

- Wissenschaftsfenster - Einblick in die Wissenschaft
- Orientierungsmodul zur Studienwahlentscheidung
- MINTgrün Projektlabore
- Reflexionsbereich
- zusätzliche Mathe-Tutorien
- Studienfahrt zum Kennenlernen und Austausch
- Bezug zur nachhaltigen Entwicklung

Was bringt mir MINTgrün?

Du findest heraus, ob Du studieren willst.
Du findest heraus, was Du studieren willst.
Du bewirbst Dich oder schreibst Dich direkt für Deinen Wunschstudiengang ein.
Du kannst erbrachte Leistungen anerkennen lassen.
Du bekommst ein Erfolgszertifikat.



Du weißt noch nicht, was Du studieren möchtest?

KONTAKT

Programmleitung und Fachberatung

Christian Schröder
Tel.: (030) 314-29939
Email: mintgruen@math.tu-berlin.de

Allgemeine Studienberatung

Hans-Joachim Schwab
Tel.: (030) 314-27347
Email: hans-joachim.schwab@tu-berlin.de

Postadresse

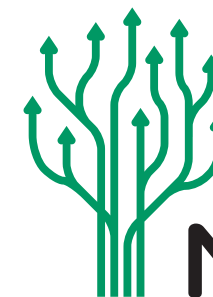
TU Berlin, Sekr. E 1
Einsteinufer 19
10587 Berlin

www.mintgruen.tu-berlin.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



MINTgrün

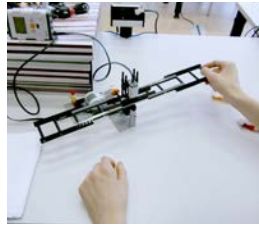
DEIN ORIENTIERUNGSSTUDIUM

„Da ich mehrere Fächer im MINT-Bereich interessant finde, ist MINT^{grün} eine gute Möglichkeit, mir alle genauer anzuschauen oder auch, mich komplett umzuorientieren.“

„Neues Wissen, Neue Ideen, Vorurteile abbauen, Neues Wissen praktisch anwenden.“

„Zeit sinnvoll überbrücken während man eine Studienwahl trifft. MINT^{grün} ist meiner Meinung nach dazu die perfekte Unterstützung meiner Orientierung.“

„Entscheidung der Studienfachwahl, Einblicke in die „gesamte Palette“ der MINT-Fächer.“



MATHESIS

In diesem Labor kannst Du an einem selbst gewählten Problem arbeiten. Zum Beispiel: Klänge erzeugen, Bilder analysieren oder biologische Systeme simulieren u.a. Dazu eignest Du Dir mathematische Methoden und Grundlagen der Computerprogrammierung an.



ROBOTIK

Beim Bau eigener autonomer Roboter im Projektlabor kannst Du praktische Erfahrung im Umgang mit Elektronik, im Programmieren und Konstruieren sammeln.



UMWELTLABOR

Du experimentierst gerne? Du findest Laborarbeit spannend? Das Zusammenspiel von Mensch und Umwelt interessiert Dich? Dann komm ins Umweltlabor und beschreibe Dein selbst hergestelltes Recyclingpapier.



KREATIVITÄT & TECHNIK

„Was soll es können? Wie kann es aussehen? Wie funktioniert das?“ Am Anfang einer Erfindung stehen viele Fragen. Die Antworten sind vielfältig und der Weg dorthin ist kreativ. Im Projektlabor Kreativität und Technik erlernst Du Grundlagen der Konstruktion und kannst sie gleich in einem eigenen Projekt ausprobieren.



Ringvorlesung Wissenschaftsfenster

Reguläre
MINT
Veranstaltungen

MINT^{grün}
Projektlabore

Reflexion

Freie Wahl

Orientierungsmodul
Studienwahlentscheidung