

MINTgrün

DEIN ORIENTIERUNGSSTUDIUM

Gliederung

- I. Die Technische Universität Berlin
- II. **MINTgrün** – Dein Orientierungsstudium
an der Technischen Universität Berlin
- III. Wer macht **MINTgrün**?



I. Die Technische Universität Berlin



Über die TU Berlin I

- ▣ Vorläuferinstitutionen seit 1770
- ▣ Gründung als Technische Universität am 9.4.1946 mit einer Zivilklausel)
- ▣ 49 Bachelor- und 80 Master- und 16 weiterbildende Masterstudiengänge
- ▣ Anmeldefrist Bachelorstudiengänge mit Start im Herbst:
1.6. - 15.7. für zulassungsbeschränkte Bachelor (mit NC)
15.6.-31.8. für zulassungsfreie Bachelor (ohne NC)
= Frist für MINTgrün



Über die TU Berlin II

- ▣ Exzellent im Verbund: Berlin University Alliance (BUA)
- ▣ Etwa 35.000 Studierende (ca. 24 % mit ausländischem Pass)
- ▣ Etwa 8.400 Mitarbeiter_innen, davon:
 - 355 Professor_innen
 - 2.727 Wissenschaftliche Mitarbeiter_innen
 - 2.591 studentische Hilfskräfte
 - 2.121 sonstige Mitarbeiter_innen
- ▣ Knapp 600.000m² Fläche (19.000 Räume in 120 Häusern)



Über die TU Berlin III

- ▣ etwa 60 verschiedene Sprachkurse, weltweit über 300 Austauschprogramme, knapp 2.000 Sportkurse
- ▣ TU Mensen: (ca. 400.000 Tassen Kaffee pro Jahr)
- ▣ über 300 Patentanmeldungen und Gründerstipendien
- ▣ Ausgaben der TUB: jährlich ca. 500 Mio. €
- ▣ 2015: ca. 250 Alumnifirmen mit etwa 18.000 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von 2,6 Mrd. Euro
- Jeder Euro für die Hochschulen bringt zwei Euro für Berlin



II. MINT^{grün} – Dein Orientierungsstudium an der TUB

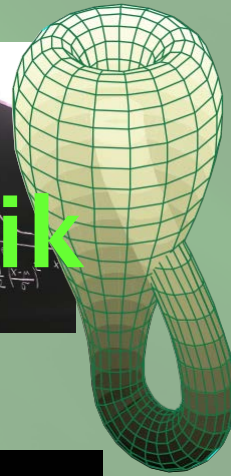
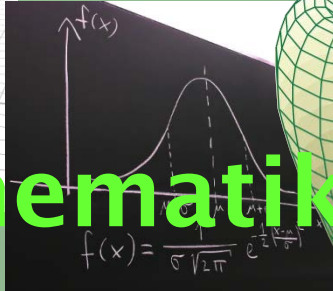
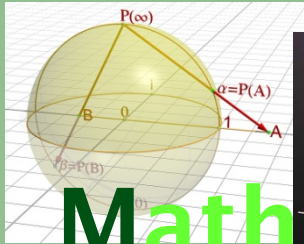


Was ist MINTgrün?

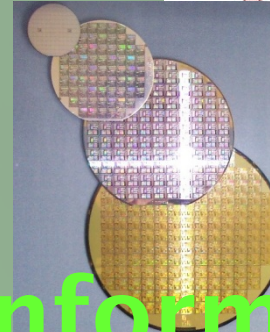
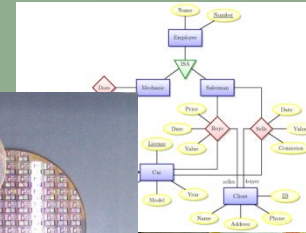
- ▣ einjähriges Orientierungsstudium für unsichere Studienanfänger_innen
- ▣ Unterstützung bei der Studienwahl
- ▣ **MINT und mehr ...**
- ▣ **grün**



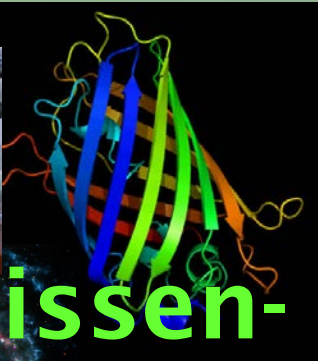
MINT - Fächer



Mathematik



Informatik



Naturwissenschaften



Technik

Und wieso „grün“?

- ▣ Nachhaltige Entwicklung
- ▣ ökologisch, ressourcenorientiert
- ▣ Verantwortungsvoller Umgang mit
 - Menschen
 - Tieren
 - Umwelt
 - Ressourcen
- ▣ Erneuerbare Energien

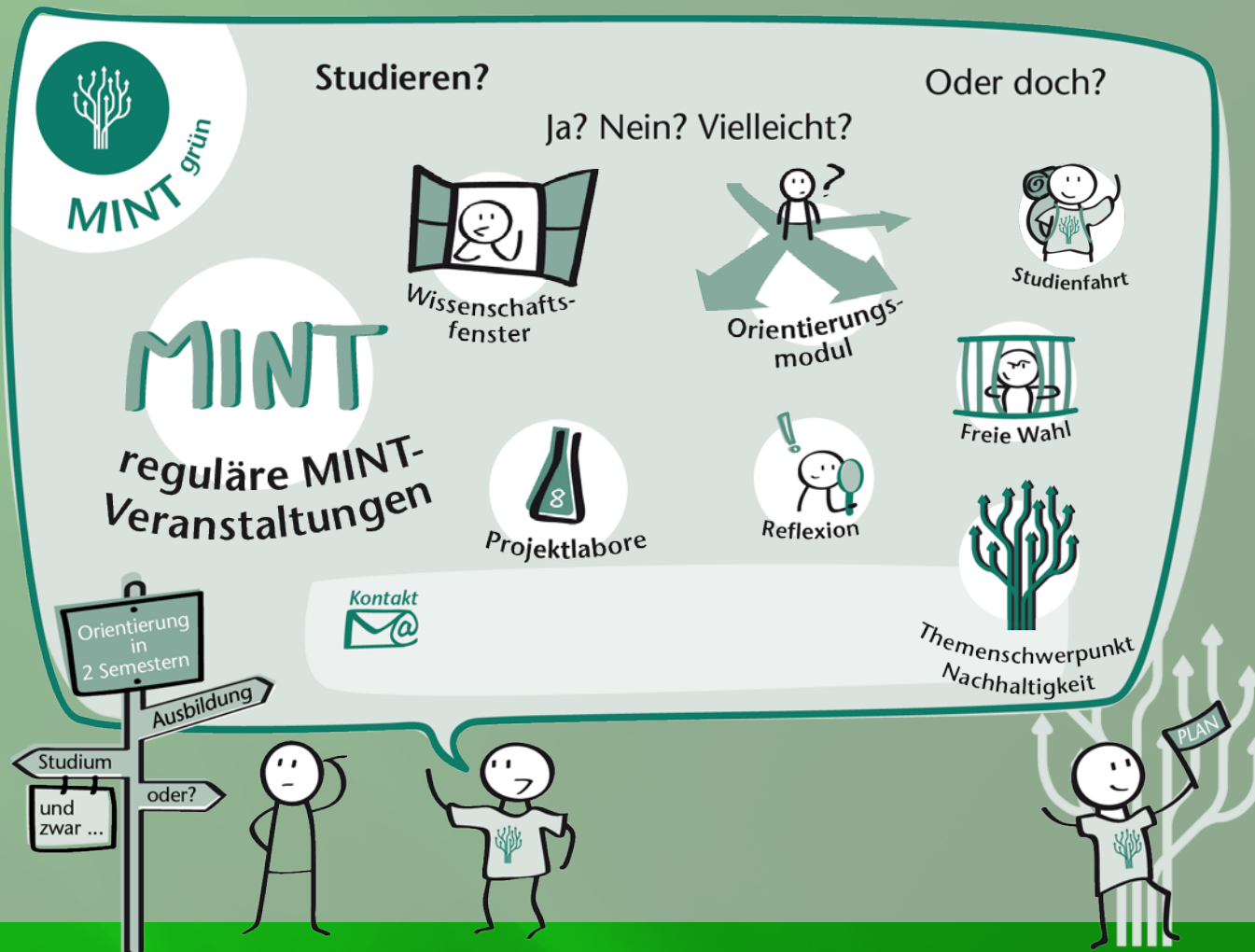


Ziele von MINTgrün?

- ▣ Mehr Menschen für **MINT** begeistern – egal ob im Anschluss ein Studium an Uni oder FH aufgenommen oder eine Ausbildung begonnen wird
- ▣ Erhöhung des Frauenanteils in **MINT**-Fächern
- ▣ Ermöglichen einer fundierten Studienwahlentscheidung



Was ist drin



Aufbau des Orientierungsstudiums



6 LP



Wissenschafts-
fenster

Pflicht/
2 Semester

48 LP



Projektlabore

MINT
reguläre MINT-
Veranstaltungen



Freie Wahl



Reflexion

Wahlpflicht 42 LP
Freie Wahl 6 LP

6 LP



Orientierungs-
modul

Pflicht/
2 Semester

Studienfahrten

Willkommenskultur leben

- ▣ 1 Kennenlernfahrt
 - Was ist Studium?, Was ist eine Uni?, ...
 - 200 Studierende nehmen daran teil
- ▣ 2 Abschlusstage



Ausprobieren

- ▣ Was aus **MINT** passt zu mir?
- ▣ Auswahl aus etwa 50 „normalen“ Modulen
- ▣ Unterstützung zum Beispiel durch Mathe-Tutoren



Pflichtbereich

Orientieren, Reflektieren, Entscheiden

- ▣ Wissenschaftsfenster
- ▣ Orientierungsmodul



Wahlpflichtbereich

- ▣ **MINT**

 - M**athematik

 - I**nformatik

 - N**aturwissenschaften

 - T**echnik

- ▣ Reflexion

- ▣ Labore



Experimentieren Aktuelle MINT^{grün} Projektlabore

Studierende arbeiten in **Teams** an **selbst gewählten Themen** mit Methoden des **forschenden Lernens**

- ▣ M: Mathesis
- ▣ I: Robotik
- ▣ N: Umwelt-Labor
- ▣ N: Projektlabor Chemie
- ▣ N: Physik im Alltag
- ▣ T: Kreativität und Technik
- ▣ T: Strömungstechnisches Labor
- ▣ T: Mechatronik
- ▣ T: WiSPr – Wirtschaftsnahes Strömungstechnisches Projekt
- ▣ G: HistLab: Technik – Wissen – Umwelt
- ▣ G: Kritische Perspektiven auf Wissenschaft, Technik und Gesellschaft



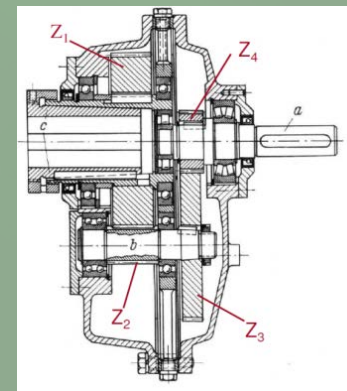
Experimentieren weitere Labore

- ▣ Projektwerkstätten, z.B.:
„Amateurfunk“ oder „creative biogas lab“
- ▣ Physik-Labore
- ▣ Chemie-Labore
- ▣ Energieseminar



Experimentieren

Beispiel:
Kreativität und Technik





Kreativität und Technik

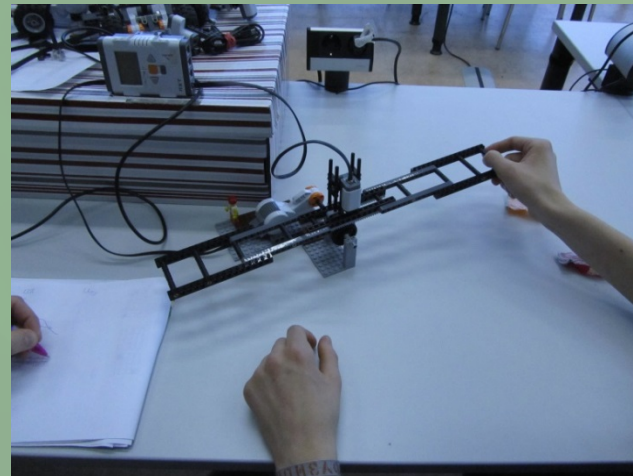
*Wie können kreative Ideen technisch realisiert werden?
Ist Konstruktion ein kreativer Prozess?*

- ▣ Theoretische und praktische Grundlagen zur technischen Konstruktion
- ▣ Anwendung in einem eigenen Projekt in Teams
 - ▣ z.B.: Bau einer mechanischen Uhr
 - ▣ 3-D-Druck von Konstruktionen



Experimentieren

Beispiel:
Mathesis



Mathesis

mathematisch-naturwissenschaftliches Labor

Ziel: experimenteller Zugang zur Mathematik & zu mathematischen Modellen in den Wissenschaften

Verfolgung selbstgewählter Probleme

- ▣ Automatisches Trennen der Stimme in einer Musikaufnahme
- ▣ Texte verschiedener Autoren automatisch unterscheiden
- ▣ Biologische Räuber-Beute-Systeme verstehen und simulieren
- ▣ Steuerung eines Segway
- ▣ Objekte in Bildern erkennen
- ▣ Simulieren von Verkehr
- ▣ ...

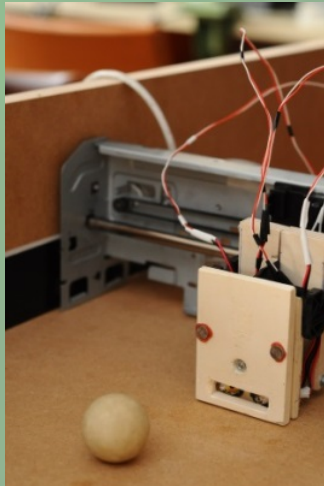


kleine mathematische Probleme und Knobelaufgaben



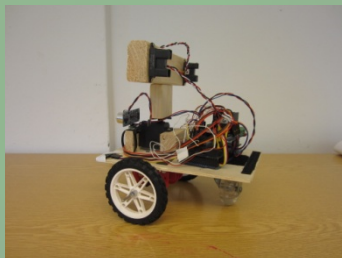
Experimentieren

Beispiel:
Robotik

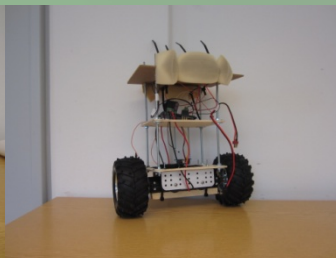


Robotik Labor

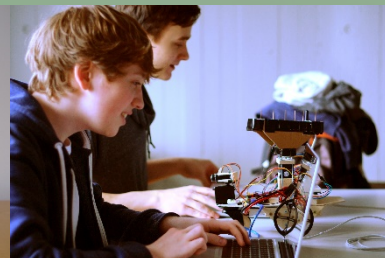
- ▣ Grundlagen von Programmierung und Elektronik für den Bau eigener Roboter
- ▣ Interaktion von Maschine und Umwelt „Robotik für alle Sinne“
- ▣ Umsetzung eigener kleiner Projekte in Teams, z.B.:
Pong-Maschine Gießroboter Sensorturm
Kerzenlöscher Malroboter drinkBot



Messung & Kartierung
von Magnetfeldern



Segway



W-Lan-Sucher



Malroboter

Experimentieren

Beispiel:
Umweltlabor



Umweltlabor

Grundlegende Fragestellungen aus dem
Technischen Umweltschutz
Theoretischer Hintergrund und praktische
Umsetzung im Labor

- ▣ Papierrecycling durch Entfernung der Tinte aus Altpapier
- ▣ Biologische Abwasserreinigung
- ▣ Trinkwasseraufbereitung durch verschiedene Verfahren



Formales zu MINTgrün

- ▣ Dauer: 2 Semester
- ▣ Vollzeitstudium (Semesterticket)
- ▣ offiziell an Bachelor Physik „angehängt“
- ▣ BAföG-berechtigt
- ▣ Wechsel nach 2 Sem:
BAföG-Anspruch bleibt erhalten
- ▣ „normal“ studieren
- ▣ Unterstützung bei der Studienwahlentscheidung



Formales zu MINTgrün

- ▣ Keine Abschlussarbeit (aber ein Zertifikat)!
- ▣ Keine Anrechnung als Wartesemester möglich!
- ▣ Kein Parkstudium!
- ▣ Nicht geeignet um NC – Grenzen zu umgehen!



Was bringt mir MINTgrün?

- ▣ Du weißt, ob Du studieren willst.
- ▣ Du weißt, was Du studieren willst.
- ▣ Du bewirbst Dich oder schreibst Dich direkt für deinen Wunschstudiengang ein.
- ▣ Du kannst Dir bereits erbrachte Leistungen anerkennen lassen.
- ▣ Du kannst ein Erfolgszertifikat bekommen.



III. Wer macht MINTgrün?



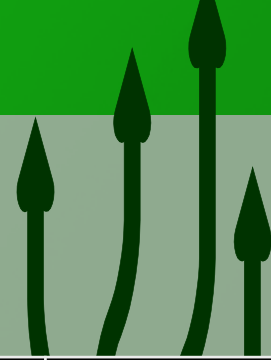
Eindrücke von Studierenden

The screenshot shows the 'alpha Campus' website. The main content area features a video player with the title 'Studienplan' and a description of the MINTgrün orientation program. The video player shows a 3D architectural rendering of a building complex. To the right of the video, there is a list of dates and times for the program, including 'alpha Campus Montag, 21.11.2016 um 18:00 Uhr (ARD-alpha)' and 'alpha Campus Donnerstag, 22.11.2016 um 09:30 Uhr (ARD-alpha)'. Below the video, there is a section titled 'MEHR ZUM THEMA' with a link to 'Die MINT Probe: Studienorientierung in den MINT Fächern'.

The screenshot shows a podcast player interface. The main title is 'Was willst du studieren?' and the subtitle is 'MINTgrün hinter den Ohren'. The player shows a play button and a progress bar. Below the player, there is a list of podcast episodes, including '06 MINTgrün: Der, das, deshalb, darum!' and '05 MINTgrün: Ein Blick hinter die Podcastkulisen'. The interface also includes social media sharing icons and a description of the podcast.

Podcast & Fernsehdokumentation auf ARDalpha:
<https://www.mintgruen.tu-berlin.de/erste-informationen/>

Wer macht MINTgrün?



Ergebnisse aus statistischen Angaben und Eingangsbefragungen	Jahrgang 2012	Jahrgang 2013	Jahrgang 2014	Jahrgang 2015	Jahrgang 2016	Jahrgang 2017	Jahrgang 2018
Anzahl	76	154	314	420	492	594	595
Frauenanteil	24%	32%	34%	36%	38%	35%	33%
Durchschnittsalter in Jahren	20,0	19,8	19,3	19,0	19,2	18,9	18,2
Hochschulzugangsberechtigung (HZB)	Abitur (alle)	Abitur (alle)	Abitur (alle)	Abitur (alle)	Abitur (alle)	Abitur (alle)	Abitur (99,93%)
Notendurchschnitt (HZB-Note)	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,3
Notenspektrum (HZB-Note)	1,0 – 3,6	1,0 – 3,7	1,0 – 3,6	1,0 – 3,7	1,0 – 3,8	1,0 – 3,7	1,0-3,8
Herkunft (Mobilitätsindikator) B+BB	78%	71%	79%	84%	83%	87%	85%
Anteil von Studienanfänger*innen	92%	92%	93%	90%	93%	93%	92%
eher sicher bei Entscheidung für irgend ein Studium	86%	86%	88%	89%	88%	95%	95%
eher sicher bei Entscheidung für ein MINT-Studium an der TUB	44%	48%	41%	41%	42%	59%	58%
BAföG (Finanzierungsindikator)	20%	19%	19%	16%	16%	19%	19%
Mind. 1 Elternteil Akademiker (Bildungsherkunftsindikator)	60%	72%	74%	77%	75%	81%	80%
Mind. 1 Elternteil andere Muttersprache als Deutsch (Migrationsindikator)	31%	35%	31%	30%	32%	31%	33%

Wer macht MINTgrün?

Gesamtzahlen aus den bisherigen 8 Jahrgängen 2012-2019	
Anzahl	3.235
Frauenanteil	35%
Durchschnittsalter	19,2 Jahre (18,2 in 2018!)
Altersspektrum	15 – 37 Jahre
häufigste HZB-Note	2,3
Studierende ohne deutsche Staatsbürgerschaft	1,0 – 4,0
Studienanfänger*innen	92 %
Spektrum höhere Fachsemester	2 – 23
Verbesserter Notendurchschnitt bei Prüfungen (am Bsp. Analysis I für Ingenieurwissenschaften)	1 Note besser als „normal“
Spektrum der erworbenen Leistungspunkte während MINTgrün	0 – 76

Online-Einschreibung im
Bachelor Physik mit der
Studienrichtung **MINTgrün**
ab Juni bis spätestens:

31.8.

Tipps zur Einschreibung:

www.mintgruen.tu-berlin.de/immatriculation



**Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit !**

www.mintgruen.tu-berlin.de



Noch Fragen?

www.mintgruen.tu-berlin.de



Kontakt

Christian Schröder, Lisa Trenn

Raum: E 125

Sprechstunde: Montag 10-12 Uhr
oder nach Vereinbarung

Tel.: (030) 314 – 29939

Mail: mintgruen@math.tu-berlin.de

www.mintgruen.tu-berlin.de

