



Laborführungen

15.00, 15.30, 16.00, 16.30, 17.00 und 17.30 Uhr, Haus 6B, EG

Treffpunkt: Infostand des Bereichs Technik

Labor für Baustoffkunde und Geotechnik und Labor für Baumesstechnik und Bauphysik

14.30–18.00 Uhr, Haus 6B, EG, Labore

- Schallpegelmessung der Unruhe im Klassenraum – Wieviel Dezibel muss der/die Unterrichtende dagegen setzen?
- Die Wärmebildkamera als Lügendetektor? Zeigen sich Temperaturunterschiede an der Hautoberfläche, z. B. an Kopf und Händen?
- Welche chemische Reaktion trocknet eine wassergesättigte Bodenprobe in nur 10 Sekunden?
- Endoskopie – Ich sehe was, was du nicht siehst! Was befindet sich in der Black-Box?

Maschinenbaulabor

14.30–18.00 Uhr, Haus 6B, EG, Labore

- Windkraft aus Windmühlen – Bei welcher Windstärke fallen Windturbinen um?
- Autobahn im Versuchslabor – Wie funktioniert ein Windkanal?
- Computer & Roboter lösen Zauberwürfel – Wie lange dauert dies?
- Laserlicht soll Luftströmung messen – Wie soll das funktionieren?

Die Roboter kommen! Der humanoide NAO und Robbie stellen das Informatik-Studium vor ab 15.00 Uhr, Haus 1

Studierende und Prof. Dr. Dagmar Monett Díaz

Film ab, Vorlesung läuft

14.30–18.00 Uhr, Haus 6B, EG, Raum 061

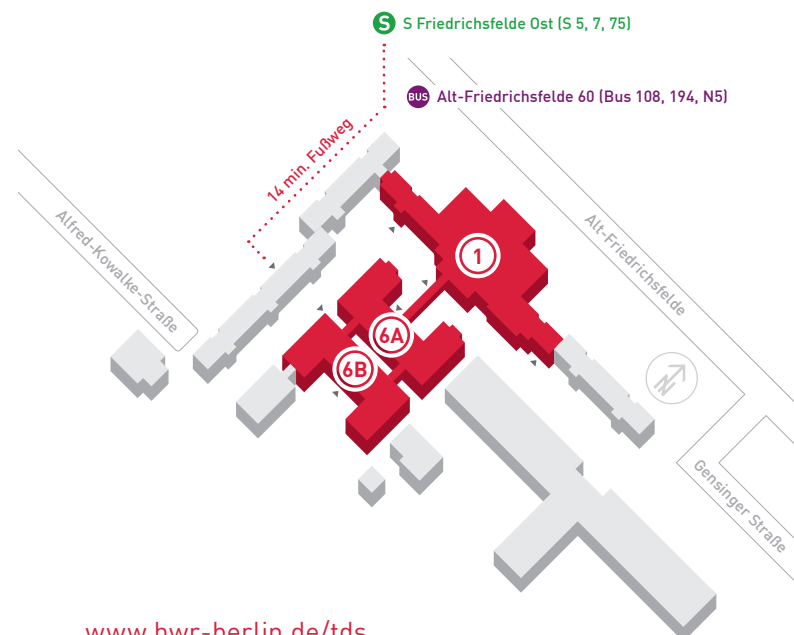
Kurze Vorlesungsvideos der dualen Studiengänge



Studieren
an der
HWR Berlin

Campus Lichtenberg

Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin



www.hwr-berlin.de/tds

Tag des dualen Studiums und mehr

Unternehmens- und Hochschulmesse

- 100 Partnerunternehmen und Institutionen
- 55 Studiengänge

12. März 2020

14.30–18.00 Uhr

Campus Lichtenberg

www.hwr-berlin.de/tds

Tag des dualen Studiums und mehr

12. März 2020

Messe: 100 Kooperationsunternehmen und -institutionen stellen sich vor!

14.30–18.00 Uhr

- Haus 1, 1. OG, Audimax
- Haus 6A, Erdgeschoss

Beratungsservices

14.30–18.00 Uhr, Haus 6A, EG

- Infostand – Studierendenservice
- Studienberatung
- International Office
- Insider erklären ihre Studiengänge

Talk Dual: FRAG.EINFACH

Zum dualen Bachelor – (k)ein Studium wie jedes andere?

15.30–16.15 Uhr, Haus 6B, EG, Raum 063

- Prof. Dr. Marko Schwertfeger, Fachbereich Duales Studium
- Prof. Dr. Karola Knauthe, Fachbereich Rechtspflege
- Prof. Dr. Wim Nettelstroth, Fachbereich Polizei und Sicherheitsmanagement
- Maja Richter, Deutsche Bahn AG
- Maxi Hesse, Alexander Makrlík und Robert Staufenbiel, Dual Studierende

Vorträge: WISSEN.KOMPAKT

Wirtschaftswissenschaften dual studieren – wie geht das?

14.45–15.30 Uhr, Haus 6B, EG, Raum 066

- Prof. Dr. Silke Bustamante, Fachleiterin BWL/Dienstleistungsmanagement

Duale Studiengänge im Bereich Ingenieurwissenschaften

14.45–15.30 Uhr, Haus 6B, EG, Raum 050

- Prof. Dr.-Ing. Michael Schomäcker, Studiengang Maschinenbau
- Prof. Dr. Andrea Pelzeter, Fachleiterin Facility Management
- Prof. Dr.-Ing. Helmut Schmeitzner, Fachleiter Bauingenieurwesen
- Prof. Dr.-Ing. Sven Cichos, Fachleiter Elektrotechnik

Dual Informatik studieren

15.00–15.30 Uhr, Haus 6B, EG, Raum 065

- Prof. Dr. Rainer Höhne, Fachleiter Informatik

Dual und international – Welche Studienprogramme bietet die HWR Berlin?

16.30–17.00 Uhr, Haus 6B, Raum 066

- Prof. Dr. Silke Bustamante, Koordinatorin International Programme

Die Suche nach dem passenden Studiengang. Wie können Eltern ihre Kinder bei der Studienwahl unterstützen?

17.00–17.30 Uhr, Haus 6B, EG, Raum 050

- Anne Quilisch, Allgemeine Studienberatung

Vielfältig und attraktiv: Arbeitgeber Öffentlicher Dienst

16.15–17.50 Uhr, Haus 6A, 2. OG, Raum 229

- 16.15 Uhr, Allgemeine Verwaltung, Fachbereich 3
- Prof. Dr. Florian Furtak (Öffentliche Verwaltung, Recht (Ius))
 - Prof. Dr. Dagmar Lück-Schneider (Public und Nonprofit-Management, Verwaltungsinformatik)

17.00 Uhr, Rechtspflege, Fachbereich 4

- Prof. Susanne Sonnenfeld (Diplomstudiengang Rechtspflege)
- Prof. Dr. Karola Knauthe (Recht im Unternehmen)

17.25 Uhr, Polizei und Sicherheitsmanagement, Fachbereich 5

- Prof. Dr. Wim Nettelstroth (Gehobener Polizeivollzugsdienst)
- Prof. Dr. Vincenz Leuschner (Sicherheitsmanagement)

Duale Masterstudiengänge

16.15–17.00 Uhr, Haus 6B, EG, Raum 064

Master General Management

- Prof. Dr. Elmar Erkens, Studiengangsleiter
- Master Prozess- und Projektmanagement
- Prof. Dr.sc.techn. Peter Wotschke, Studiengangsleiter