

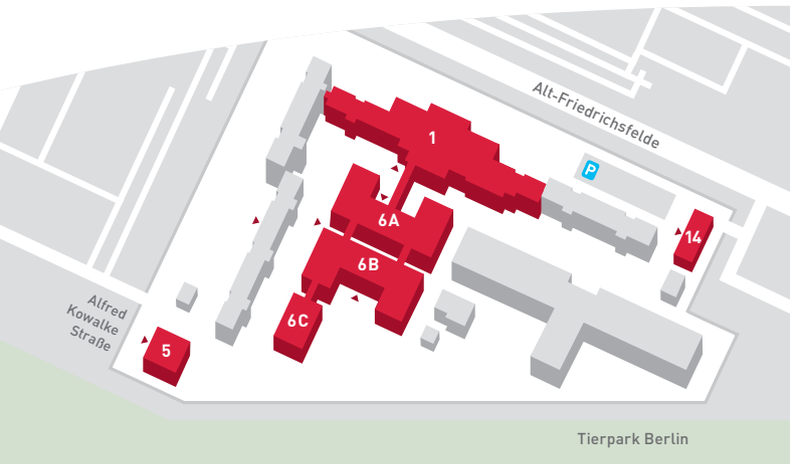


14.00–18.00 Uhr / Haus 1 / Audimax Bühne
Forschung am Fachbereich Duales Studium

14.00–18.00 Uhr / Haus 6B / EG / Raum 061
Film ab

Unsere Kooperationspartner stellen sich vor:
Kurze Videos und Filmportraits

14.00 - 18.00 Uhr / Freifläche
Allgemeiner Studentenausschuss (AStA)



Tag des dualen Studiums

Donnerstag, 10. März 2016
Campus Lichtenberg

Veranstaltungsort

Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin
Campus Lichtenberg
Alt-Friedrichsfelde 60
10315 Berlin



Veranstaltungseröffnung

12.00–13.00 Uhr / Haus 6B / EG / Raum 063

Grußwort

Prof. Dr. Andreas Zaby, Erster Vizepräsident der HWR Berlin

Eröffnungsvortrag

Rekrutierungsstrategie der BVG im Kontext des Landes Berlin
Dirk Schulte, Vorstand für Personal/Soziales der Berliner Verkehrsbetriebe (BVG)

Podiumsdiskussion

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

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

Prof. Dr. Silke Bustamante

Prof. Dr. Jan Eickelberg

Prof. Dr.-Ing. Helmut Schmeitzner

Maja Richter, Deutsche Bahn AG

Richard-Emanuel Goldhahn, Cobalt Recruitment

Marion Brandenburger, Andreas Nehrenheim und Tobias Peschel,
Dual Studierende

Vorträge und Workshops

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

Wirtschaftswissenschaften dual studieren – wie geht das?

Prof. Dr. Michael Paarz

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

Duale Studiengänge im Bereich Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr.-Ing. Helmut Schmeitzner, Studiendekan des Bereichs Technik

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Kurzawa, Professur für Maschinenbau

Prof. Dr. Andrea Pelzeter, Fachleiterin Technisches Facility Management

14.30–15.00 Uhr / Haus 6B / EG / Raum 065

Wir zeigen dir, ob du ein IT-Girl bist!

Wir zeigen dir, ob du ein IT-Girl bist!

Kurzworkshop: (Wirtschafts-)Informatik ist nur 'was für Jungs? –
Diese Zeiten sind nun endlich vorbei!

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

Dualer Studiengang Wirtschaftsinformatik

Prof. Dr. Dorle Linz, Fachleiterin Wirtschaftsinformatik

16.30–17.00 Uhr / Haus 6B / EG / Raum 050

Duale Master-Studiengänge

■ MA General Management

Prof. Dr. Elmar Erkens, Studiengangsleiter

■ MA Prozess- und Projektmanagement

Prof. Dr. Peter Wotschke, Studiengangsleiter

16.30–17.30 Uhr / Haus 6B / EG / Raum 064

Vielfältig und Attraktiv: Arbeitgeber Öffentlicher Dienst

Vorstellung der Fachbereiche 3 bis 5

16.30 Uhr, Allgemeine Verwaltung, Fachbereich 3

Prof. Dr. Berit Adam (Public und Nonprofit-Management)

Prof. Dr. Jana-Cordelia Petzold (Verwaltungsinformatik)

Prof. Dr. Marc Eckbrecht / Oliver Schierz (Recht-Ius)

Prof. Dr. Robert Knappe / Marion Sklarek (Öffentliche Verwaltung)

16.50 Uhr, Rechtspflege, Fachbereich 4

Renate von König (Rechtspflege)

17.10 Uhr, Polizei und Sicherheitsmanagement, Fachbereich 5

Doreen Häsner (Gehobener Polizeivollzugsdienst und

Sicherheitsmanagement)

Durchgehende Angebote

14.00–18.00 Uhr / Haus 1 / 1. OG / Audimax

Campus-Messe: 100 Kooperationsunternehmen stellen sich vor!

14.00–18.00 Uhr / Haus 1 / Foyer EG

Beratungszentrum

- Info-Stand
- Studienberatung
- Bewerbungsunterlagen-Check
- International Office
- Sprachenecke
- Cross Cultural Mentoring (CCM)
- Bundesagentur für Arbeit

14.30, 15.00, 15.30, 16.00, 16.30, 17.00 und 17.30 Uhr / Haus 1 / EG

Laborführungen Treffpunkt: Infostand des Bereichs Technik

14.00–18.00 Uhr / Haus 6B / EG / Labore

Labor für Baustoffkunde und Geotechnik und

Labor für Baumesstechnik und Bauphysik

- Schallpegelmessung der Unruhe im Klassenraum –
Wieviele Dezibel muss der/die Unterrichtende dagegen setzen?
- Die Wärmebildkamera als Lügendetektor? Zeigen sich
Temperaturunterschiede an der Hautoberfläche, z. B. Kopf und Hände?
- 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

- 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?

14.00–16.00 Uhr / Haus 6B / 1.OG / Raum 156

Labor für Automatisierungstechnik

- Steuerungstechnik