



(Fortsetzung)

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

Labor für Automatisierungstechnik

- ▮ Steuerungstechnik
- ▮ Erneuerbare Energien

14.00–18.00 Uhr / Haus 1 / Audimax Bühne

Forschung am Fachbereich Duales Studium

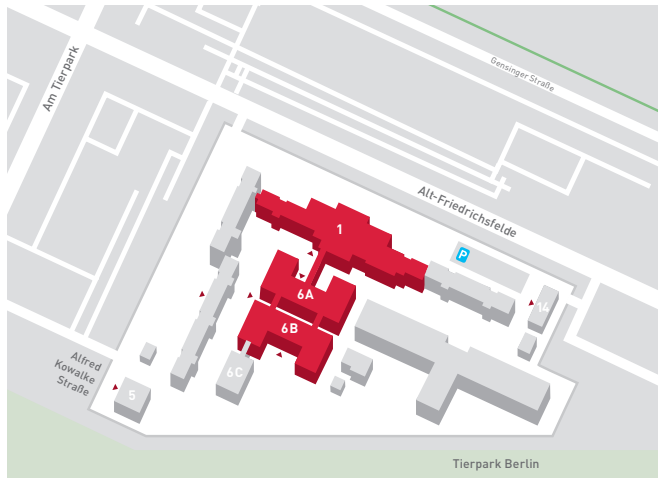
14.00–18.00 Uhr / Haus 6B / EG / Raum 061

Film ab

Unsere Kooperationspartner stellen sich vor:
Kurze Videos und Filmportraits

14.00–18.00 Uhr / Freifläche

Allgemeiner Studentenausschuss (AStA)



Veranstaltungsort

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

Tag des dualen Studiums ... und mehr

Donnerstag, 9. März 2017
Campus Lichtenberg

Veranstaltungseröffnung

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

Grüßwort

Prof. Dr. Andreas Zaby, Präsident der HWR Berlin

Eröffnungsvortrag

Wachstumsmetropole Berlin – Anforderungen an das Ausbildungssystem.

Prof. Dr. Martin Gornig, Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung

(DIW Berlin)

Podiumsdiskussion

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

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

Prof. Dr. Birgit Weyer

Prof. Dr. Peter Ries

Prof. Dr.-Ing. Helmut Schmeitzner

Maja Richter, Deutsche Bahn AG

Esther Seiffarth, BBT GmbH

Lisa Kampschulte, Thao Thu Ta 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

Fachleiter BWL/Steuern und Prüfungswesen

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

Duale Studiengänge im Bereich Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr.-Ing. Thorsten Kurzawa, Studiendekan des Bereichs Technik

Prof. Dr.-Ing. Alexander Steinmann, Fachleiter Maschinenbau

Prof. Dr. Andrea Pelzeter, Fachleiterin Technisches Facility Management

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

Dualer Studiengang Wirtschaftsinformatik

Prof. Dr. Dorle Linz, Fachleiterin Wirtschaftsinformatik

16.00–16.30 Uhr / Haus 6A / 2.OG / Raum 203

Mini-Vorlesung Strafrecht: Äpfel, Lollies und die Kunst des (juristischen) Denkens

Prof. Dr. Anastasia Baetge

16.30–17.15 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 6A / 2. OG / Raum 229

Vielfältig und Attraktiv: Arbeitgeber Öffentlicher Dienst

16.30 Uhr, **Allgemeine Verwaltung, Fachbereich 3**

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

Katharina Rodeike (Verwaltungsinformatik)

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

Prof. Dr. Robert Knappe / Prof. Dr. Stephan Tomerius (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

und Haus 6A / Erdgeschoss / Raum 008

Campus-Messe: 100 Kooperationsunternehmen und -institutionen stellen sich vor!

14.00–18.00 Uhr / Haus 6A / EG / Foyer und Räume 001 und 002

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 6A / 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 –

Wieviel 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?