

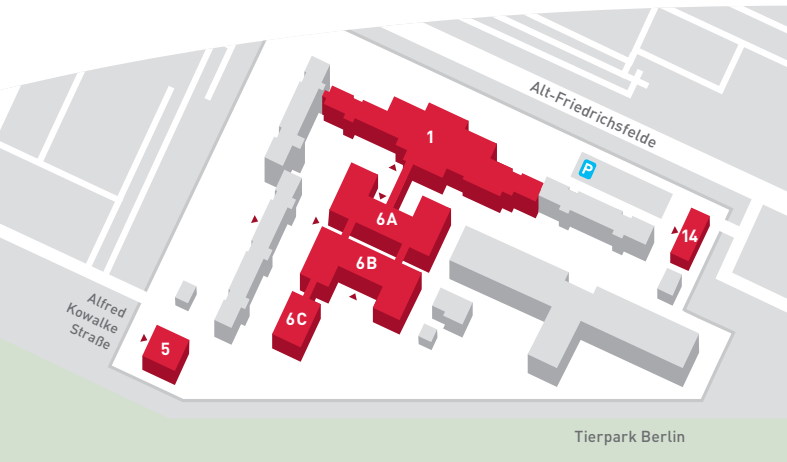


14.00–18.00 Uhr / Haus 1 / Audimax Bühne  
**Forschung am Fachbereich Duales Studium**

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