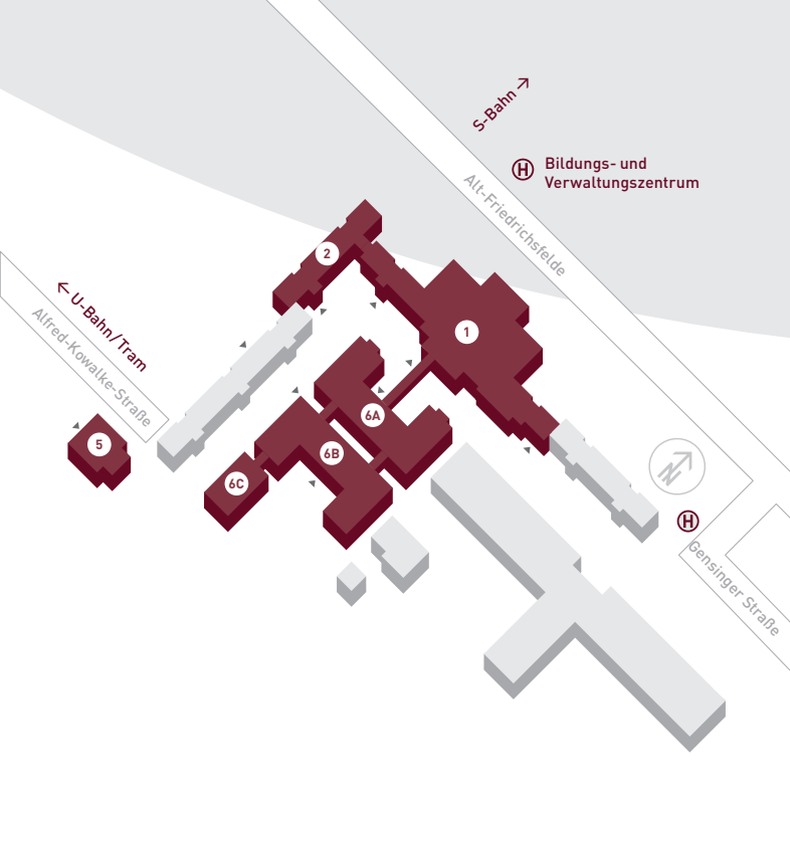




Hochschule für  
Wirtschaft und Recht Berlin  
Berlin School of Economics and Law



#### Veranstaltungsort

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

#### Verkehrsanbindung

Bus: Bus 108, 194 → Haltestelle Bildungs- und Verwaltungszentrum  
Bus 192 → Haltestelle Alt-Friedrichsfelde/Gensinger Straße  
U-Bahn: U5 → Haltestelle Friedrichsfelde  
S-Bahn: S5, S7, S75 → Haltestelle Friedrichsfelde Ost  
Tram: Tram M17, 27 → Haltestelle Am Tierpark/Alfred-Kowalke Straße

[www.hwr-berlin.de/duale-campusmesse](http://www.hwr-berlin.de/duale-campusmesse)

Fachbereich Duales Studium Wirtschaft · Technik

## TAG DES DUALEN STUDIUMS

Donnerstag, 5. März 2015, 14–18 Uhr

Campus Lichtenberg, Alt-Friedrichsfelde 60, 10315 Berlin

[www.hwr-berlin.de/duale-campusmesse](http://www.hwr-berlin.de/duale-campusmesse)



## Veranstaltungseröffnung

---

11.30–12.30 h / Haus 6B / EG / Raum 063

### Grußwort

Prof. Dr. Bernd Reissert,  
Präsident der Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin

### Eröffnungsvortrag: Qualitätsnetzwerk Duales Studium

Empfehlungen für die Weiterentwicklung des dualen Studiums und für zukunftsweisende Kooperationen zwischen Berufsbildungs- und Hochschulwelt  
Dr. Volker Meyer-Guckel, Stellvertretender Generalsekretär und Mitglied der Geschäftsleitung des Stifterverbandes für die Deutsche Wissenschaft e.V.

## Podiumsdiskussion

---

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

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

Prof. Dr.-Ing. Helmut Schmeitzner  
Prof. Dr. Silke Bustamante  
Maja Richter, Deutsche Bahn AG  
Richard-Emanuel Goldhahn, Cobalt Recruitment  
Martin Dwars, Mara Robbin und Florian Vogt, Dual Studierende

## Vorträge und Workshops

---

15.00–15.30 h / Haus 6B / EG / Raum 066

### Wirtschaftswissenschaften dual studieren – wie geht das?

Prof. Dr. Michael Paarz

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

### Duale Studiengänge im Bereich Ingenieurwissenschaften

Prof. Dr.-Ing. Helmut Schmeitzner, Studiendekan des Bereichs Technik  
Prof. Dr.-Ing. Alexander Steinmann, Fachleiter Maschinenbau  
Prof. Dr. Andrea Pelzeter, Fachleiterin Technisches Facility Management

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

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

(Wirtschafts-)Informatik ist nur 'was für Jungs? – Diese Zeiten sind nun endlich vorbei! Egal, ob du bereits Erfahrungen mit Informatik gesammelt hast oder einfach gern Zeit mit digitalen Medien verbringst. Die dualen Studiengänge »Wirtschaftsinformatik« und »Informatik« bieten dir viele Möglichkeiten für die Zukunft. Finde in unserem Kurzworkshop heraus, ob es auch deine Zukunft sein kann!

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

### Dualer Studiengang Wirtschaftsinformatik

Prof. Dr. Dorle Linz, Fachleiterin Wirtschaftsinformatik

16.00–16.30 / Haus 6B / EG / Raum 065

### ASTA-Vorstellung

16.30–17.00 / Haus 6B / EG / Raum 050

### Duale Master-Studiengänge

- ▮ MA General Management  
Maria Vaskova, Programme Manager
- ▮ MA Prozess- und Projektmanagement  
Prof. Dr. Peter Wotschke, Studiengangsleiter

## Durchgehende Angebote

---

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

### Campus-Messe: 80 Kooperationsunternehmen stellen sich vor!

14.00–18.00 h / Haus 1 / Foyer EG

### Beratungszentrum

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

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

Treffpunkt: Infostand des Bereichs Technik

### Laborführungen

- ▮ Maschinenbaulabor
- ▮ Labor für Baustoffkunde und Geotechnik
- ▮ Labor für Baumesstechnik und Bauphysik
- ▮ Labor für Automatisierungstechnik
- ▮ Labor für Messtechnik und Elektronik

14.00–18.00 h / 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?
- ▮ Bestimmung der Rissfestigkeit von Dingen des täglichen Lebens, Schnürsenkel, Papiertaschentuch etc. mittels Werkstoffprüfmaschine.
- ▮ Welche chemische Reaktion trocknet eine wassergesättigte Bodenprobe in nur 10 Sekunden?
- ▮ Wie baue ich eine Holzleistenbrücke ohne jegliche Hilfsmittel?
- ▮ Endoskopie – Ich sehe was, was du nicht siehst! Was befindet sich in der Black-Box?

### Maschinenbaulabor

- ▮ Woher kommt das Trinkwasser und wohin geht das Abwasser?
- ▮ Wieviel Wind ist in der Nase?
- ▮ Computersimulation – Der Schnupfen in der Nase.
- ▮ Warum fliegen Waschmaschinen beim Schleudern nicht weg?
- ▮ Mühle spielen gegen Computer & Roboter. – Wer gewinnt?
- ▮ Vom Metallklotz zum Motorgehäuse – Wie fertigen Computer selbst?
- ▮ Autobahn im Versuchslabor – Wie funktioniert ein Windkanal?

14.00–18.00 h / Haus 1 / Audimax Bühne

### Forschungsforum

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

### Film ab

Unsere Kooperationspartner stellen sich vor:  
Kurze Videos und Filmportraits