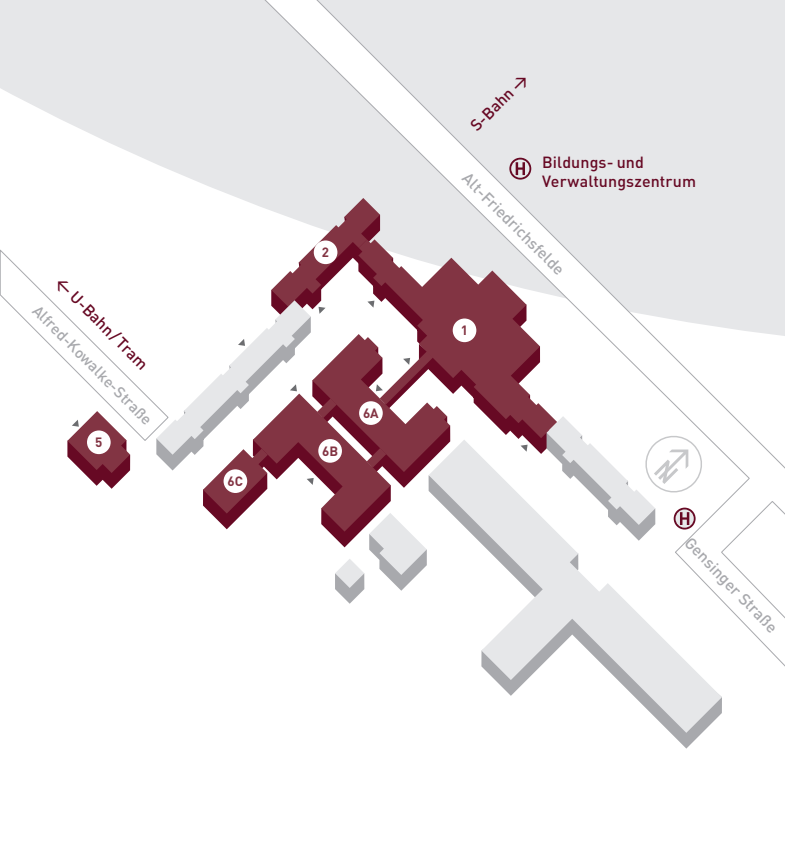




Hochschule für
Wirtschaft und Recht Berlin
Berlin School of Economics and Law



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

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

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