

# Tag des dualen Studiums 20. März 2025, 14.30–18.00 Uhr

Unternehmens- und Hochschulmesse:

80+ Partnerunternehmen und Institutionen / 20 duale Studiengänge

Programm



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

14.30–18.00 Uhr

durchgehendes  
Angebot

**Messe  
Duales Studium**

Haus 1, 1. OG, Audimax  
Haus 6A, EG, Raum 008

**Mehr als 80 Partnerunternehmen und -institutionen stellen sich vor:  
Rund 1.200 Studienplätze zu vergeben:**

**Infostand des  
Studierendenservice**

Haus 6A, EG

**Mitarbeitende der Studienberatung beraten dich individuell.**

**Frage mich!**

Haus 6A und 6B, EG

Haus 6A, EG, Raum 001 und 002:

**Dual Studierende und die Studienberatung geben dir Einblicke in die Studiengänge der HWR Berlin.**

Haus 6B, EG, Foyer:

**Ich studiere Ingenieurwissenschaften und Informatik dual, frage mich!**

**Führungen durch  
die Labore**

s. Seite 2

14.45–15.30 Uhr

**Info-Sessions**

**Duale Bachelor-  
studiengänge**

Haus 6B, EG

Raum 066: **BWL**  
Duales BWL-Studium – was ist das und wie geht es?  
Prof. Dr. Jan Roxin

Raum 064: **Maschinenbau und Elektrotechnik**  
Zukunft gestalten – InGENIEurwesen  
Lust die Welt von morgen zu gestalten?  
Prof. Dr.-Ing. Alexander Steinmann, Prof. Dr.-Ing. Sven Cichos

Raum 061: **Technisches Facility Management und Bauingenieurwesen**  
Vom Errichten, Unterhalten und Betreiben unserer baulichen Umgebung  
Prof. Dr. Andrea Pelzeter, Prof. Dr.-Ing. Helmut Schmeitzner

Raum 065: **Informatik und Wirtschaftsinformatik**  
Die dualen Studiengänge Informatik und Wirtschaftsinformatik stellen sich vor  
Prof. Dr. Dagmar Monett Díaz, Prof. Dr.-Ing. Gert Faustmann

<b>15.30–16.15 Uhr</b>	<b>Talk Dual</b> Haus 6B, EG, Raum 063	<b>Zum dualen Bachelor – (k)ein Studium wie jedes andere?</b> Prof. Dr.-Ing. Sebastian Schlesinger und Prof. Dr. Marko Schwertfeger, Fachbereich Duales Studium / Prof. Dr. Peter Ries, Fachbereich Rechtspflege / Constanze Dühning, Berlinovo Immobilien Gesellschaft mbH Dual Studierende: BWL/Immobilien
<b>16.00–17.00 Uhr</b>	<b>Info-Sessions</b> <b>Duale Bachelor-</b> <b>studiengänge</b>  Haus 6B, 2. OG	Haus 6B, 2. OG, Raum 259: <b>Dualer Bachelorstudiengang Gehobener Polizeivollzugsdienst und Sicherheitsmanagement</b> Carina Krug  Haus 6B, 2. OG, Raum 259: <b>Dualer Bachelorstudiengang Öffentliche Verwaltung</b> Prof. Dr. Robert Knappe
<b>16.30–17.15 Uhr</b>	<b>Info-Session</b> <b>für Eltern</b>  Haus 6B, EG, Raum 066	<b>Studienorientierung: ermutigend zur Seite stehen</b> Rickie-Marie Kampmann, Allgemeine Studienberatung
<b>ab 14.30 Uhr</b>	<b>Robotik-Projekte im</b> <b>Informatikstudium</b>  Haus 1, Audimax (Nr. 59)	<b>Humanoide Roboter und Mensch-Maschine-Interaktion – Beispiele spannender Studienprojekte im Informatikstudium!</b> Studierende und Prof. Dr. Dagmar Monett Díaz
<b>14.30–18.00 Uhr</b>	<b>Führungen durch</b> <b>die Labore</b>  Haus 6B, EG, Raum 050 und 055	<b>Labor für Gebäude- und Energietechnik</b> Energiewende mit eigenen Händen gestalten: wie schließe ich eine Photovoltaikzelle an? Und was macht das Wasser in der Brennstoffzelle?  <b>Labor für Maschinenbau</b> - Windkraft aus Windmühlen: Bei welcher Windstärke fallen Windturbinen um? - Autobahn im Versuchslabor: Wie funktioniert ein Windkanal? - Akustische Kamera – Woher kommt der Lärm? - Laserlicht soll Luftströmung messen: Wie soll das funktionieren?

