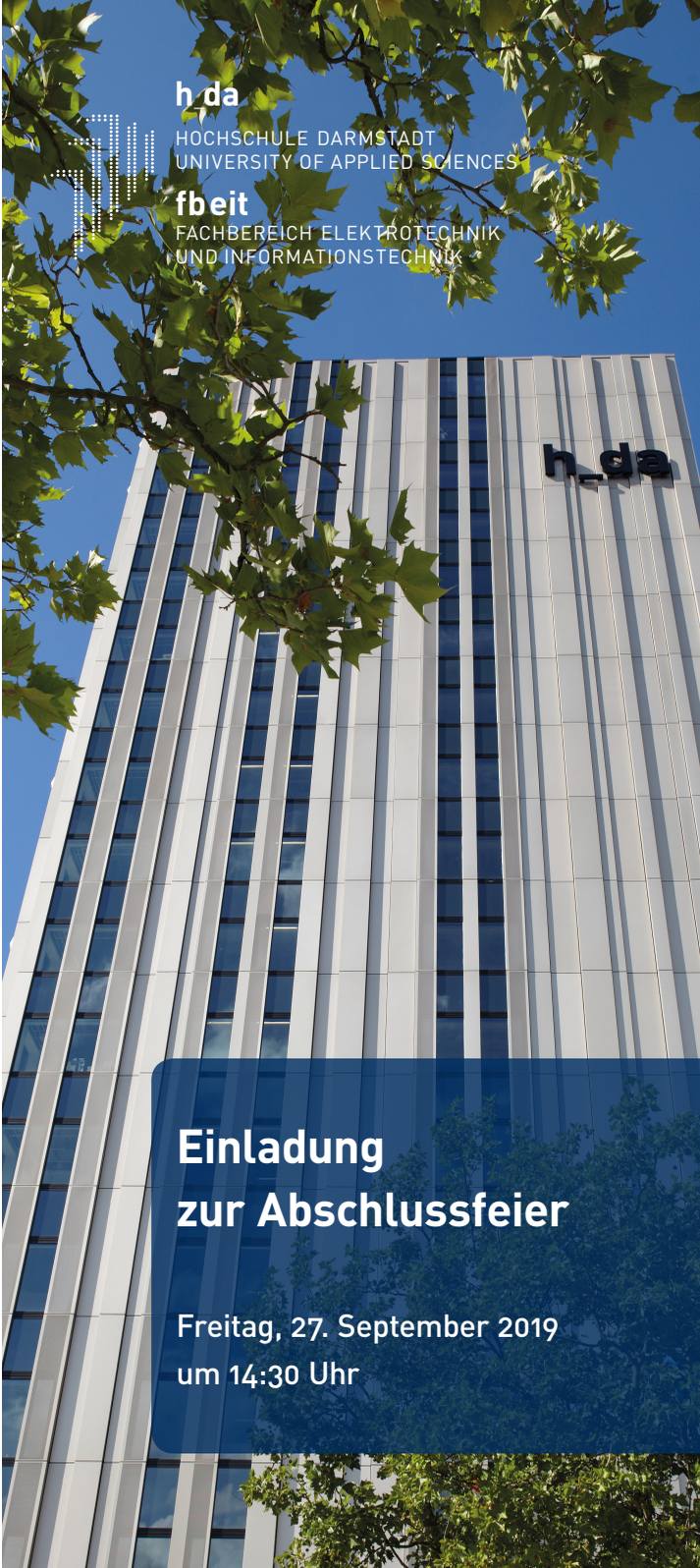


h\_da

HOCHSCHULE DARMSTADT  
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

fbeit

FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK  
UND INFORMATIONSTECHNIK

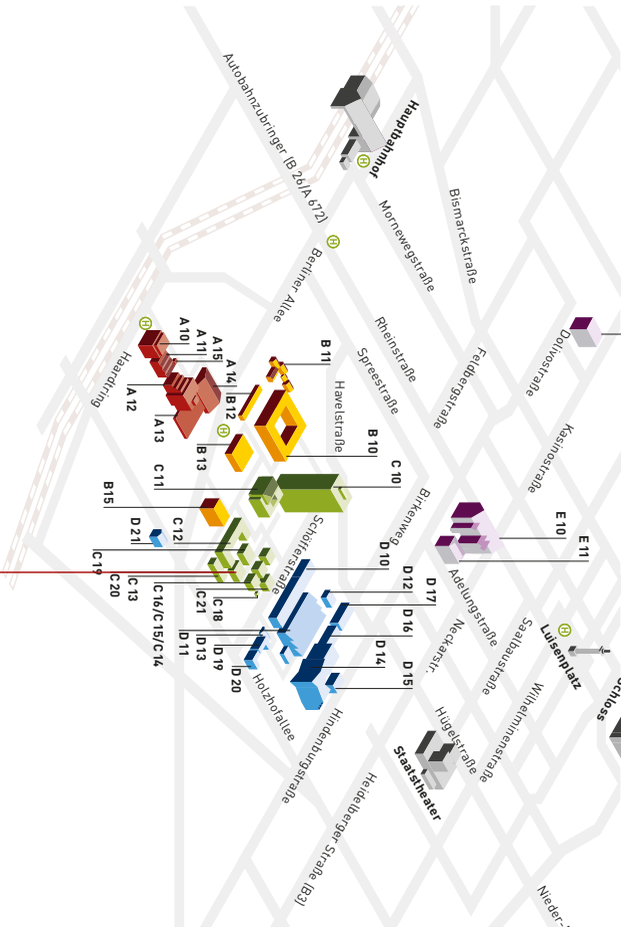


## Einladung zur Abschlussfeier

Freitag, 27. September 2019  
um 14:30 Uhr

Darmstadt

C 20



Geb. C 20  
Raum 3 und 4

**Bitte melden Sie sich an!**

Noch Fragen?  
Telefon: 06151/16-38231  
Fax: 06151/16-38931  
Email: karin.grimm@h-da.de

## Liebe Absolventinnen und Absolventen,

Ihre Studienzeit am Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik der Hochschule Darmstadt liegt nun hinter Ihnen. Vor Ihnen liegt ein hoffentlich erfülltes Arbeitsleben in den zahlreichen interessanten Tätigkeitsfeldern, die einem Elektroingenieur bzw. einem Wirtschaftsingenieur oder Gebäudesystemtechnik-Ingenieur offen stehen oder aber eine weitere Zeit des Studiums in einem weiterführenden Master- oder Aufbau-Studiengang.

In jedem Fall haben Sie mit dem erfolgreichen Abschluss Ihres Studiums einen entscheidenden Grundstein für Ihre Zukunft gelegt. Das verdient eine angemessene Würdigung.

Deshalb möchten wir Sie und Ihre Angehörigen und Freunde herzlich einladen zu einer Absolventen-Abschlussfeier am

Freitag, 27. September 2019

Wir beginnen die Veranstaltung um 13:45 Uhr mit einem Fototermin, der je nach Witterung im Freien oder im Foyer des Gebäudes C 20 stattfindet.

Im Anschluss daran, ca. um 14:30 Uhr, beginnt die Feier im Hörsaal C 20 /3 und 4 .

Gegen 17:00 Uhr soll die Absolventen-Abschlussfeier mit einem kleinen Umtrunk langsam ausklingen.



Dr. Bernhard Hoppe  
Dekan

## Programm

### Fototermin 13:45 Uhr

Treffpunkt: Gebäude C 20, Foyer

### Feier 14:30 Uhr

Treffpunkt: Gebäude C 20, Raum 3 und 4

Musik  
Begrüßung  
Festvortrag  
Musik  
Preisverleihung der Döhrrer-Stiftung  
Musik  
Statistisches zum Jahrgang  
Gratulation an die Absolventen/innen  
Ansprache eines/r Absolventen/in  
Schlussbemerkungen  
Musik

Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer der Veranstaltung sind im Anschluss an das Programm herzlich zu einem kleinen Umtrunk eingeladen.