



h_da

Herzlich willkommen am Fachbereich
Elektrotechnik und Informationstechnik der
Hochschule Darmstadt

Grußwort des Dekanats

Das Dekanat des Fachbereichs EIT

Prof. Dr. Zahout-Heil



Dekan

Prof. Dr. Bürgy



Prodekan

Prof. Dr. Wirth



Studiendekanin

Was macht ein Dekanat?

Es leitet den Fachbereich („Regierung“) und setzt dabei die Beschlüsse des Fachbereichsrats („Parlament“) um, z.B.:

- Entwicklung des Fachbereichs – z.B. welche Studiengänge werden künftig angeboten?
- Verteilung des zur Verfügung stehenden Budgets innerhalb des Fachbereichs
- Vertretung der Interessen des Fachbereichs gegenüber dem Präsidium der Hochschule

Dekan: Personal, Budget, Werbung & Marketing

Prodekan: Lehr-, Stunden- und Raumplanung, Fachbereichs-IT

Studiendekanin: Studiengangsentwicklung, Qualitätssicherung der Lehre, Fachbereichswebsite, studienbegleitende Angebote

Und vor allem: Das Dekanat hat ein offenes Ohr für Sie – die Studierenden!

Das Fachbereichssekretariat

Eine erste Anlaufstelle bei Fragen ist auch das Fachbereichssekretariat:

Karin Grimm

+49.6151.16-38231

studieninfo.eit@h-da.de



Wo werden Sie studieren?

Die Lage des Fachbereichs

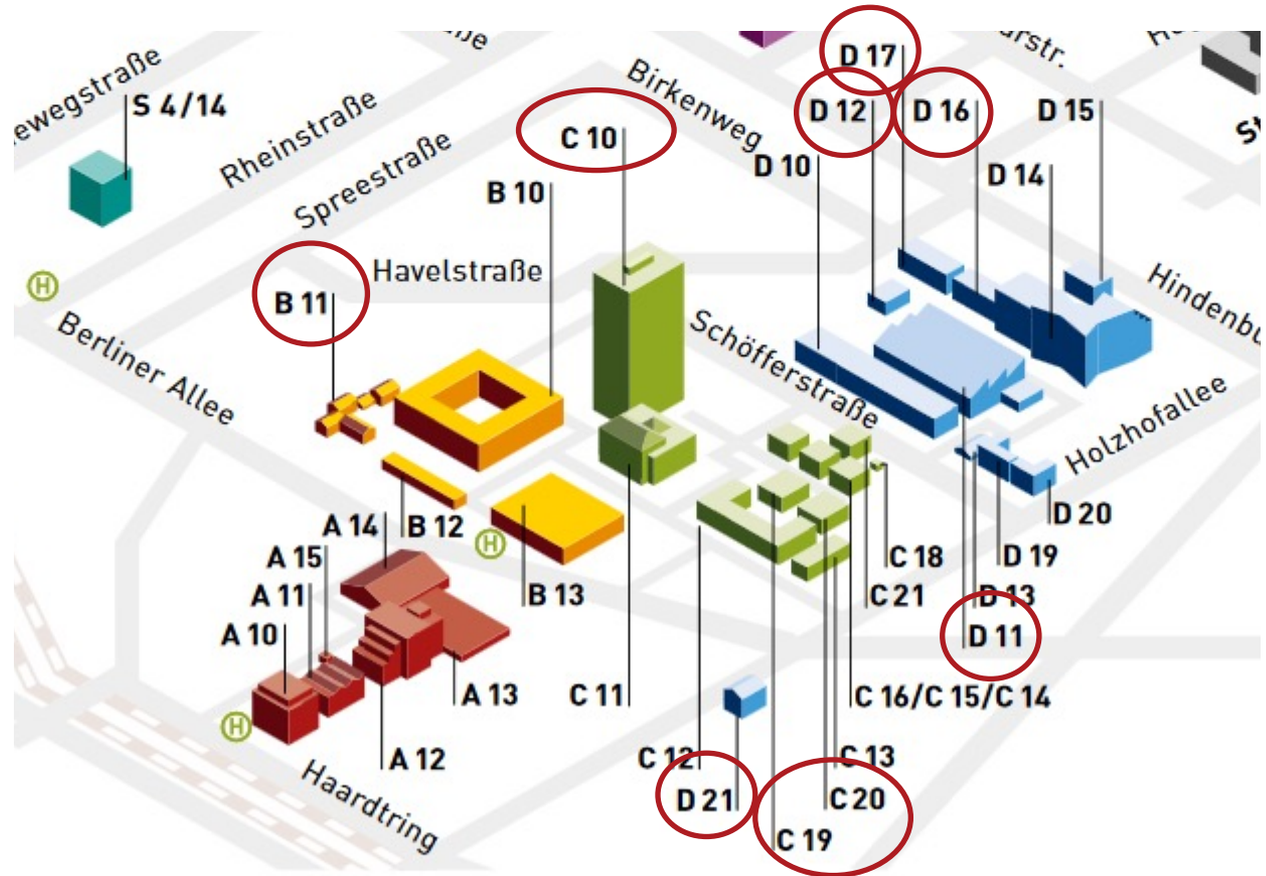
Vorlesungen*:
C10, C19, C20, B11,
D21

Labore*:
D11, D12, D16, D17

Sekretariate:
D16

SSC und
Hochschulleitung:
C10

* wenn wir wieder vor Ort
lehren & lernen dürfen...



Die Größe des Fachbereichs

	h_da	fb eit
Studierende	16.500	ca. 2.500
Studiengänge	70	7
Lehrende (Professor*innen, Lehrkräfte für besondere Aufgaben, Laboringenieur*innen)	967	57
wissenschaftliche MitarbeiterInnen		3
technisch-administrative MitarbeiterInnen		12
Lehrbeauftragte		ca. 70

Die Studiengänge des Fachbereichs

- Elektrotechnik und Informationstechnik
 - Bachelor of Engineering
 - Master of Science und International Master of Science
- Wirtschaftsingenieurwesen*
 - Bachelor of Science
 - Master of Science
- Gebäudesystemtechnik*
 - Bachelor of Engineering
- Mechatronik*
- Berufsbegleitende Masterstudiengänge
 - Elektrotechnik
 - Zuverlässigkeitsingenieurwesen

* In Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen

Was werden Sie studieren?

h_da

Sie werden Ingenieur*in. Aber was sind das für Menschen?



Menschen,

... die Probleme erkennen, von denen andere weder wussten, dass sie existieren, noch in der Lage sind, sie zu verstehen.

... die Probleme auf eine Art und Weise lösen, die jede Vorstellung übertrifft.

... die in der Regel immer Recht haben.

... die auf Basis ihrer Selbstüberzeugung alle ihre Projekte schnell und präzise in die Tat umsetzen.

Synonyme: Magier, Superheld, Genie, letzte Rettung!

Und jetzt mal im Ernst ...

Die Welt braucht Elektroingenieur*innen!

9 Schlagworte

- Energiewende
 - Elektromobilität
 - Energieeffizienz
 - Energiespeicher
 - Smart Grids
- Internet der Dinge
- Industrie 4.0
- Cybersicherheit
- Autonomes Fahren

Deutschland benötigt im Zeitraum von 2016 bis 2026 zusätzliche rund 100.000 Ingenieur*innen (mit Studienabschluss), v.a. im Bereich Elektrotechnik. (VDI/VDE)



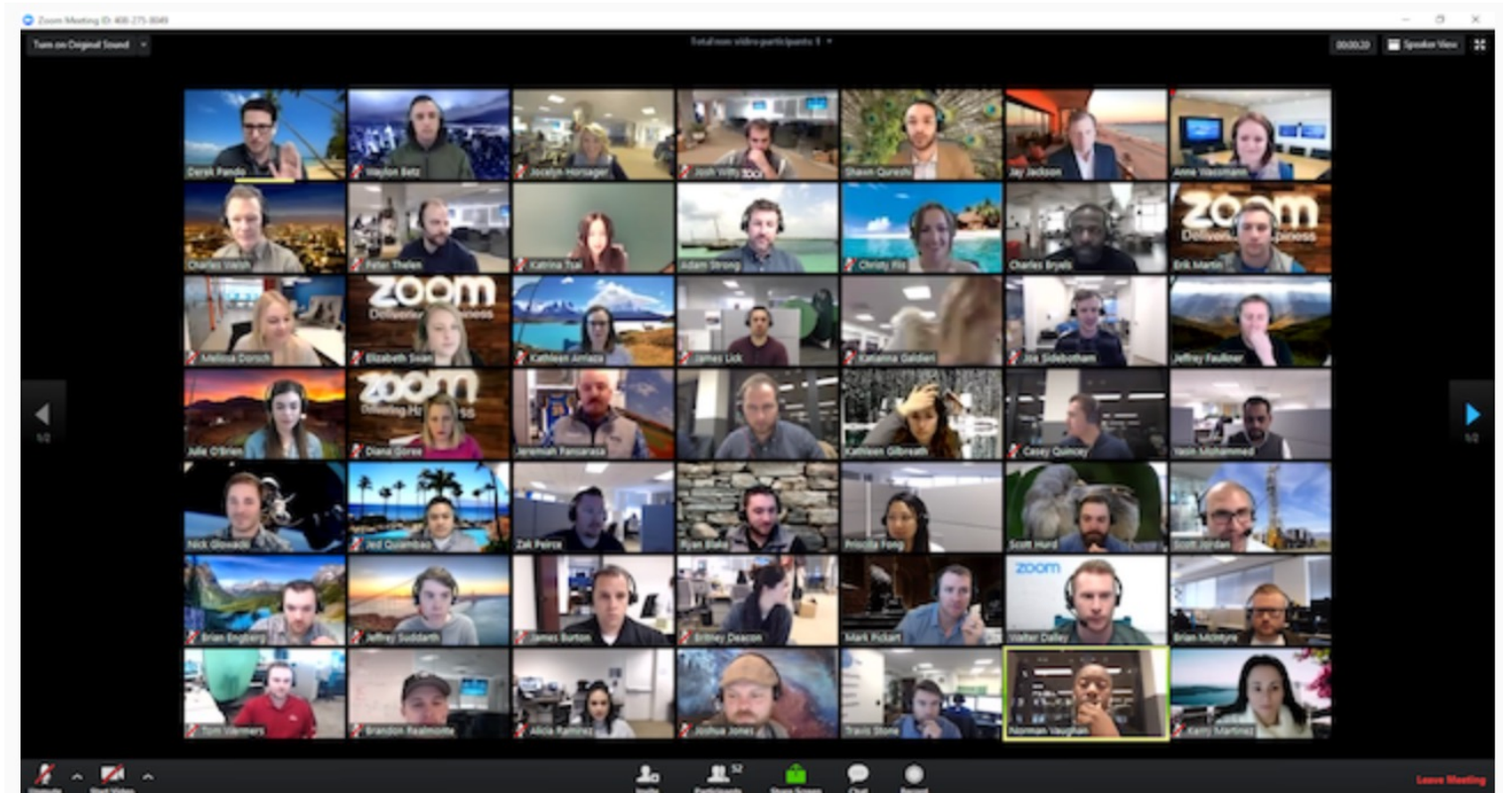
A photograph of three students (two women and one man) looking at a document together. The woman on the left is looking down at the document, the woman in the middle is smiling and looking towards the right, and the man on the right is looking down at the document. The background is a blurred outdoor setting with a blue railing.

Wie werden Sie studieren?

Eine Kurzanleitung



Präsenzfrei ...



Quelle: zoom.us

Wir wünschen Ihnen, dass Sie ...

am Ball bleiben während des gesamten Semesters

- regelmäßig an den Online-Vorlesungen teilnehmen
- Gelegenheit nutzen, Fragen zu stellen
gerade in Online-Veranstaltungen sind die Lehrenden auf Ihre Initiative angewiesen, da sie die fragenden Gesichter nicht sehen können, denken Sie daran – Ihre Frage könnte auch die anderer sein
- Vorlesungen nachbereiten
um das Gehörte gleich zu festigen, Unklarheiten in der nächsten Vorlesung zur Sprache zu bringen
- Laboraufgaben und Übungen selbständig bearbeiten
um einen möglichst großen Lerneffekt zu erreichen, bei Problemen Online-Sprechstunden der Lehrenden nutzen, Fachschaft ansprechen

trotz Corona Kontakte knüpfen und eine Lerngruppe finden

helfen Sie sich gegenseitig beim Erarbeiten des Stoffes, gemeinsames Lernen wirkt motivierend und hilft über Durststrecken hinweg

- Angebote der Fachschaft nutzen
- am Mentoring-Programm teilnehmen
- Präsenzveranstaltungen nutzen

Wir wünschen Ihnen, dass Sie ...

sich immer gut über die Angelegenheiten Ihres Studiums informieren

- **regelmäßig h_da Email-Postfach checken**
wichtige Informationen zu Prüfungsangelegenheiten, Corona-Maßnahmen, ...
- **Website**
Bereich Studienbetrieb, z.B.: News zu Lehrveranstaltungen, FAQ, Corona-Seite, Ansprechpartner*innen
- **Lernplattform und Prüfungssystem**
Belegen der Lehrveranstaltungen, Informationen und Materialien zu den Lehrveranstaltungen, studienbegleitende Angebote für Erstsemester
- **Email**
wenn Ihnen die anderen Informationsquellen keine Antwort geben konnten, schreiben Sie eine Email z.B. an das Prüfungsbüro, das Sekretariat oder die Lehrenden

sich frühzeitig bei Problemen mit dem Studium an Ihre Lehrenden, Ihre Mitstudierenden oder den Fachbereich wenden

lassen Sie nichts anbrennen, lassen Sie sich helfen, wenn Sie merken, dass Sie im Studium ernsthaft ins Hintertreffen geraten, warten Sie nicht, bis das durch die Prüfungsergebnisse bestätigt wird oder bis Sie sich außerstande sehen, an der jeweiligen Prüfung teilzunehmen

Nun soll aber mehr ins Detail gegangen werden ...

heute im Anschluss:

- die Fachschaft stellt sich vor
- Begrüßung in Ihrem Studiengang: hier erhalten Sie Informationen zum Studium, Vorpraktikum, Auslandsstudium ...

morgen:

- Infos zum Studium, z.B. wie belege ich eine Lehrveranstaltung und erstelle meinen individuellen Stundenplan, was ist die Lernplattform Moodle, wie bewältige ich das Online-Semester am besten
- Unterstützungsangebote: unser Mentoring-Programm und Tutorien helfen Ihnen, in den Studienalltag hineinzufinden und fachliche Lücken zu bezwingen
- Online-Sprechstunde: hier können Sie Ihre individuellen Fragen stellen

am 8. April:

- Fachschaftstag: hier haben Sie Gelegenheit, in Kontakt mit den höheren Semestern zu kommen und von den Erfahrungen der alten Hasen zu profitieren



h_da

Alles Gute für Ihr Studium
am Fachbereich Elektrotechnik und bleiben
Sie gesund!