

Leibniz Universität Hannover

Informationen zur Hochschule:

Informationen zur Einrichtung



Niedersachsen

- öffentlich-rechtlich
- Universität
- Anzahl der Studierenden: 29.781 (Stand: WiSe 2018/19)

www.uni-hannover.de

Fachbereiche/Fakultäten/Departments

9 Fakultäten:

- Fakultät für Architektur und Landschaft
- Fakultät für Bauingenieurwesen und Geodäsie
- Fakultät für Elektrotechnik und Informatik
- Juristische Fakultät
- Fakultät für Maschinenbau
- Fakultät für Mathematik und Physik
- Naturwissenschaftliche Fakultät
- Philosophische Fakultät
- Wirtschafts-wissenschaft-liche Fakultät

weitere Einrichtungen:

- QUEST Leibniz Forschungsschule
- Leibniz School of Education

Strategische Ausrichtung der Hochschule

Bedeutung der Strategiebereiche:

KEINE ANGABE

Dokumentiert in:

- 💡 [Satzung/Grundordnung](#)
- 💡 [Struktur- & Entwicklungsplan](#)
- 💡 Hochschulvision
- 💡 Zielvereinbarung mit dem Ministerium
- 💡 [Leitbild](#)
- 💡 Selbstverpflichtung

Arbeitsplätze/Zonierung/Differenzierung (Keine Angaben)

Selbstlernareale:

KEINE ANGABE

PC-Arbeitsplätze:

KEINE ANGABE

Didaktische Schulungen für Lehrende (Keine Angaben)

KEINE ANGABE

Digitale Strukturen (Keine Angaben)

Digitalisierte Elemente der Studienorganisation:

KEINE ANGABE

E-Learning Plattformen:

KEINE ANGABE

Kooperation und Struktur zur Weiterentwicklungen (Keine Angaben)

Hochschulorganisatorische Strukturen, die sich inhaltlich und organisatorisch mit der Weiterentwicklung der Lehre befassen:

KEINE ANGABE

organisiert in:

KEINE ANGABE

zeitliche Struktur der Zusammenarbeit:

KEINE ANGABE

Studierende werden in Form von:

KEINE ANGABE

in die Entwicklung der Strategie einbezogen.

Bau

Gesamtfläche der Hochschule	327128 qm (Stand 2019)
Gebäudeanzahl	167
Hörsäle	KEINE ANGABE
Seminarräume	KEINE ANGABE
Labore	KEINE ANGABE
Werkstätten	KEINE ANGABE

Good Practices:

Hochschulorganisation

[Evaluation der Raumnutzung](#)

Hochschuldidaktik

[Vielfalt pädagogischer Konzepte berücksichtigen](#)

[Zusammenspiel von virtuellen und physischen Lernräumen optimieren](#)

Physische Lehr- und Lernräume

[Barrierefreiheit und Nutzerfreundlichkeit](#)

[Konzeption der physischen Lernräume](#)

[Raumgestaltung als strategischer Fokus](#)

Digitale Strukturen

[Datenschutz und Datensicherheit](#)

Galerie:
