

# 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](http://www.uni-hannover.de)

Arbeitsplätze/Zonierung/Differenzierung (Keine Angaben)

### Selbstlernareale:

KEINE ANGABE

### PC-Arbeitsplätze:

KEINE ANGABE

Didaktische Schulungen für Lehrende (Keine Angaben)

KEINE ANGABE

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](#)

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

Strategische Ausrichtung der Hochschule

### Bedeutung der Strategiebereiche:


KEINE ANGABE

### Dokumentiert in:


 [Satzung/Grundordnung](#)

 [Struktur- & Entwicklungsplan](#)

 Hochschulvision

 Zielvereinbarung mit dem Ministerium

 [Leitbild](#)

 Selbstverpflichtung

**in die Entwicklung der Strategie einbezogen.**

#### Bau

Gesamtfläche der Hochschule	327128 qm (Stand 2019)
Gebäudeanzahl	167
Hörsäle	<input type="button" value="KEINE ANGABE"/>
Seminarräume	<input type="button" value="KEINE ANGABE"/>
Labore	<input type="button" value="KEINE ANGABE"/>
Werkstätten	<input type="button" value="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:

---