

FAKULTÄT TECHNIK UND INFORMATIK  
ROOM FOR RESEARCH

# Promovieren. Netzwerken. Vorankommen.

**Der Room for Research  
ist ein Ort der Inspiration.  
Nutzen Sie seinen Spirit und  
gestalten Sie Zukunft mit.**

**HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE  
WISSENSCHAFTEN HAMBURG**  
Hamburg University of Applied Sciences

## **FORSCHUNG HAT HIER IHR ZUHAUSE**

An der HAW Hamburg hat Forschung einen hohen Stellenwert. Mit dem Room for Research in der Stiftstraße 69 hat die Fakultät Technik und Informatik (TI) einen passgenauen Rahmen für Promovierende geschaffen. Hier finden sie ein maßgeschneidertes Umfeld mit erstklassigen Arbeitsbedingungen um zu forschen, zu netzwerken und ihre Ideen effizient voranzubringen. Der Room for Research ist Experimentierfläche mit Laborumgebung, Gedankenraum für Forschungsfragen und Lösungsansätze und

Ort der Begegnung für interdisziplinären Austausch. Lösungen für die drängenden Probleme unserer Zeit entstehen mit einem Bezug zur Praxis. Gerade an der HAW Hamburg hat der Austausch über die Grenzen der Departments, der Fakultäten und der Hochschule selbst hinweg einen hohen Stellenwert. Der Room für Research steht für diese Offenheit.

**Profitieren Sie von der inspirierenden Atmosphäre!**

[WWW.HAW-HAMBURG.DE/  
HOCHSCHULE/TECHNIK-UND-  
INFORMATIK/FORSCHUNG/  
ROOM-FOR-RESEARCH/](http://WWW.HAW-HAMBURG.DE/HOCHSCHULE/TECHNIK-UND-INFORMATIK/FORSCHUNG/ROOM-FOR-RESEARCH/)



## HIER BEGEGNEN SIE GANZ NEBENBEI NEUEN IDEEN

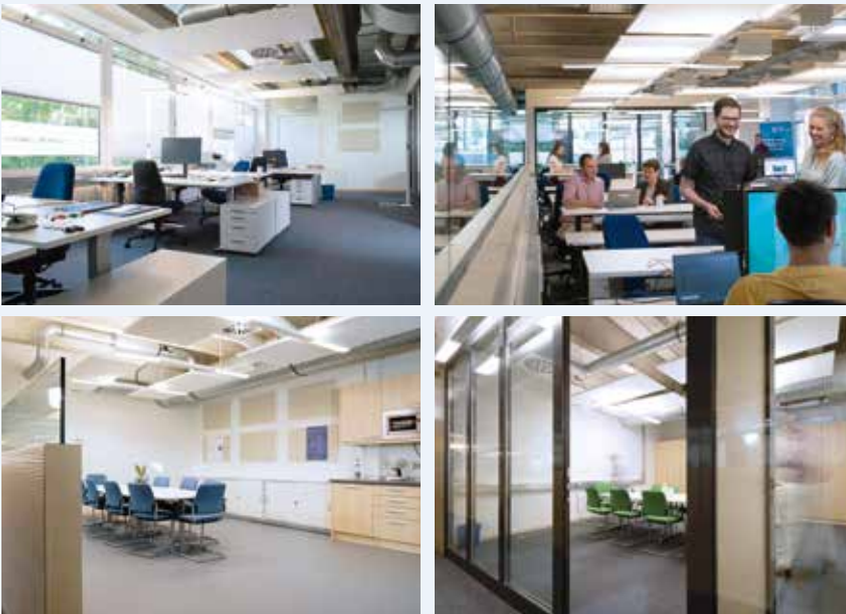
---

Im Room for Research finden Sie Raum für klare Gedanken. Und für neue. Ganz gleich, ob Sie eine Besprechung mit einem externen Partner haben, eine Projektbesprechung oder ein internes Brainstorming: Die optimale Arbeitsatmosphäre ist ein essenzieller Faktor für den Erfolg eines Meetings. Eine konzentrierte Besprechung im kleinen Kreis abseits des Alltagsbetriebs mit all seinen Ablenkungen oder größere Besprechungsrunden mit bis zu zehn Personen – unsere beiden Meetingräume sind dafür bestens geeignet.

Weil uns Offenheit und Austausch wichtig sind, haben wir den Room for Research zugleich als Location für unterschiedlichste Veranstaltungsformate ausgelegt. Für Workshops, Vortragsreihen oder Tagungen mit Get-together zum Netzwerken ist der Room for Research mit bis zu 250 m<sup>2</sup> Veranstaltungsfläche, die flexibel genutzt werden kann, sowie einer Küche für das Catering, die richtige Location.

---

**Erleben Sie doch mal,  
wie relevantes Wissen  
für morgen entsteht.**



## ZUKUNFT ERLEBBAR MACHEN IM ROOM FOR RESEARCH

---

- Interdisziplinär Forschen und Promovieren
- Erstklassige Arbeitsbedingungen mit Labor, Besprechungsräumen, Technik u.v.m.
- Workshops und Seminare
- Unterstützung von Start-ups
- Zwei Meetingräume für bis zu zehn Personen für interne und externe Anlässe
- Veranstaltungsreihen und Vorträge
- Austausch und Netzwerken

## WIR ARBEITEN NACHHALTIG AN DER ZUKUNFT

---

Die Fakultät Technik und Informatik ist mit rund 6.000 Studierenden in 21 Studiengängen an vier Departments die größte Fakultät der HAW Hamburg. Durch Bildung, Forschung und Transfer wollen wir zur nachhaltigen und friedlichen Entwicklung der Gesellschaft beitragen. Die Studiengänge und die Forschung an unserer Fakultät sind von hoher Relevanz für die Lösung zentraler gesellschaftlicher Probleme, wie zum Beispiel die

Zukunft der Mobilität, die Schaffung einer nachhaltigen Energieversorgung oder auch die Digitalisierung in vielen Bereichen. An den vier Forschungs- und Transferzentren (FTZ) der Fakultät (Technische Akustik, 3i intelligent industrial innovation, Future Air Mobility und Smart Systems) arbeiten Wissenschaftler\*innen zusammen mit Studierenden und Unternehmen über Fachgrenzen hinweg an spannenden Fragestellungen.

## KONTAKT

---

**FAKULTÄT TI**  
Room for Research  
Stiftstraße 69 | Raum 30  
20099 Hamburg

**HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN HAMBURG**  
Fakultät Technik und Informatik  
Berliner Tor 7 | 20099 Hamburg

## ANSPRECHPARTNERIN

---

Forschungsbüro | Raum 12.05  
Dr. Ariane Ament  
ariane.ament@haw-hamburg.de  
Telefon +49 40-428 75 8016