

Werden Sie Partner der Ohm!

Eröffnung des größten Forschungs-
zentrums einer Hochschule für angewandte
Wissenschaften in Deutschland:

Das Ohm Innovation Center





Im Sommer 2025 wird das größte Forschungsgebäude einer Hochschule für angewandte Wissenschaften in Deutschland eröffnet:

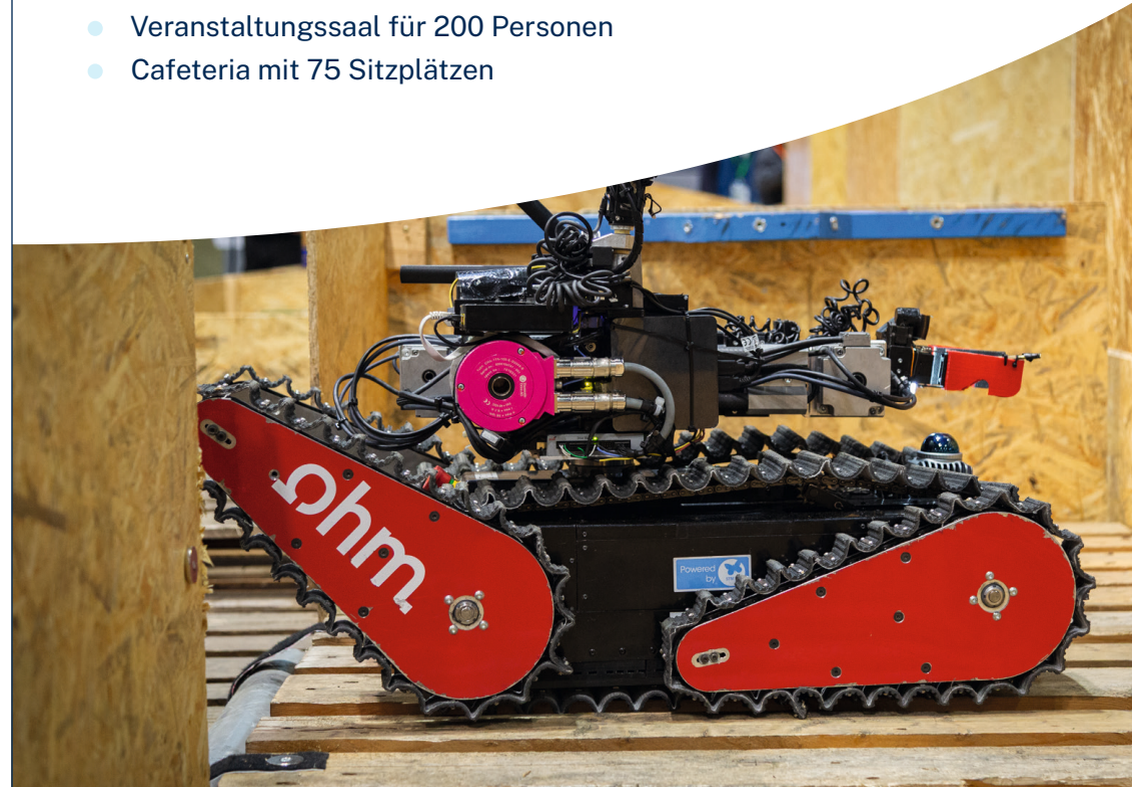
Das Ohm Innovation Center

Mit dem neuen Gebäude auf dem ehemaligen AEG-Gelände wird angewandte Forschung, Transfer und Innovationfähigkeit an der Ohm auf eine neue Ebene gehoben. Das architektonische und räumliche Konzept fördert Vernetzung, Kollaboration und Interaktion zwischen den Fachdisziplinen und mit Kooperationspartnern.

Interdisziplinäre Forschungsteams arbeiten zukünftig in einem inspirierenden Umfeld mit hochmodernen technischen Laboren, Büro- und Besprechungsräumen, einem Maker Space, Werkstätten, einer Cafeteria sowie einem Veranstaltungszentrum für Konferenzen und Tagungen. Zusätzlich bieten Service- und Beratungseinrichtungen der Ohm umfassende Unterstützung in den Bereichen Forschungsförderung, Outreach, Gründungs- und Patentberatung.

Vernetzt, modern und multifunktional

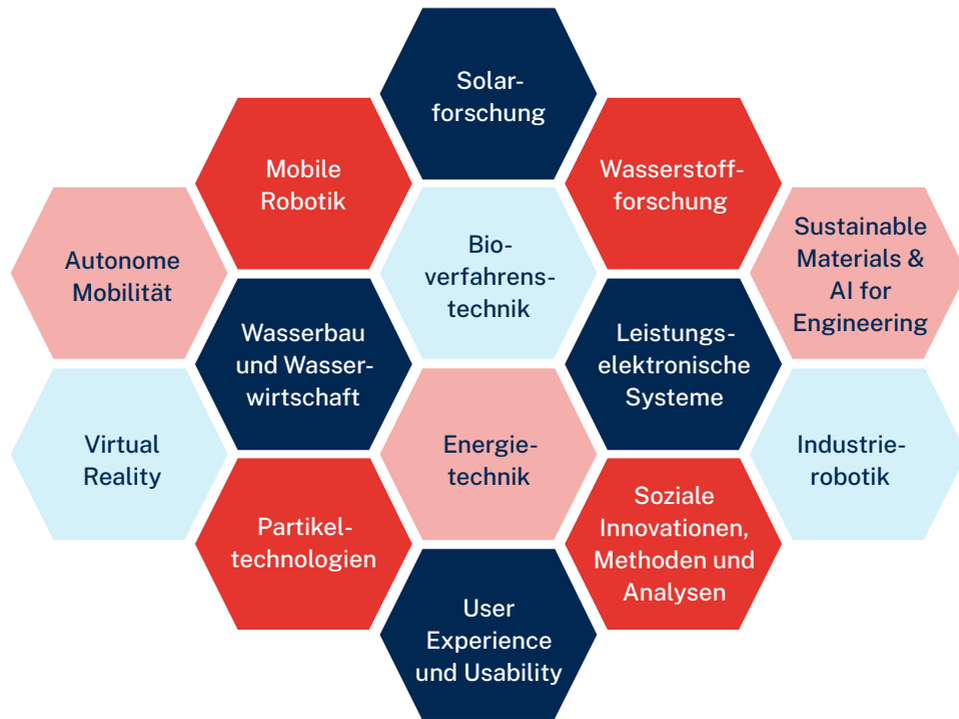
- 8.500 m² Nutzfläche
- 120 Arbeitsplätze für Forscherinnen und Forscher
- 14 Forschungsgruppen
- 10 Labore auf über 4.000 m², u.a.
 - Flugroboterlabor
 - Wasserbaulabor
 - Biochemisches Labor
 - Mobile Robotik-Testarena
 - Dachflächen für Solarforschung
- 8 Ladestationen für Elektrofahrzeuge
- 6 Workshop- und Besprechungsräume
- 5 Videokonferenzboxen
- 4 Admin- & Serviceabteilungen
- 3 Shared-Desk-Arbeitszonen
- Maker-Space mit Musikstudio, XR-Lab, Prototyping-Werkstatt
- Veranstaltungssaal für 200 Personen
- Cafeteria mit 75 Sitzplätzen



Forschungsstark, interdisziplinär und zukunftsweisend

Forschungsgruppen und Institute, die im Ohm Innovation Center forschen und arbeiten, beschäftigen sich mit den großen Transformationsfeldern des 21. Jahrhunderts:

Energiewende, neuen Materialien, Künstliche Intelligenz und der Nachhaltigkeit und hier insbesondere des Klimaschutzes, der Mobilitätswende und der Transformation von Produktionssystemen.



Offen, sichtbar und im Dialog

Das Ohm Innovation Center wird ein lebendiger Teil der Stadt und Region sein, ein Ort des Austauschs und der Begegnung für Bürgerinnen und Bürger sowie Partner aus Wissenschaft und Wirtschaft.

Die Ohm öffnet ihre Türen, um Wissen zu teilen und die Begeisterung für Forschung und Innovation in der Gemeinschaft zu fördern: bei öffentlichen Veranstaltungen, Vortragsreihen und Angeboten für Kinder und Schulen soll Forschung erlebbar werden.

Im Dialog bei wissenschaftlichen Kongressen und Tagungen werden gemeinsam mit Forschungspartnern neue Impulse für Innovationen entwickelt.

Unterstützen Sie das vielfältige Programm und Angebot!

Sie können zwischen drei exklusiven Partnerschaftsmodellen wählen. Sprechen Sie uns gerne an. Gemeinsam entwickeln wir maßgeschneiderte Präsentationsformate für Sie.

	PLATIN	GOLD	SILBER
Firmenpräsentation beim Eröffnungsfestakt (Banner, Pressewand, Pressematerialien, Flyer)	✓	✓	✓
2 x firmeninterner Workshop im Maker Space	✓	✓	✓
Ganzjährige Sichtbarkeit im Ohm Innovation Center und in digitalen Medien (Website und Partnertafel)	✓	✓	
Fläche für einen Infostand bei der Eröffnung (ca. 6qm)	✓		
1 Tag kostenlose Nutzung des Veranstaltungszentrums (199 Personen)	✓		

Kontakt

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
Servicestelle Outreach und Forschungsinfrastruktur Ohm Innovation Center

ohm-innovation-center@th-nuernberg.de
www.th-nuernberg.de/oic