

## **Lernen und Leben auf dem Campus**

Die im Jahr 1973 gegründete Universität der Bundeswehr München dient grundsätzlich der wissenschaftlichen Ausbildung von Offizieren und Offizieranwärtern. Zur Zeit sind rund 2.800 Studierende an der Universität immatrikuliert, darunter ca. 400 Frauen, 30 ausländische Offiziere sowie mehr als 250 zivile Studierende.

Die Universität besteht aus einem universitären Bereich und dem Hochschulbereich für angewandte Wissenschaften (HAW). Die Einteilung des Studienjahrs in Trimester ermöglicht ein Intensivstudium, in dem die Studierenden innerhalb von vier Jahren ein staatlich voll anerkanntes Masterstudium abschließen können. Studiengänge mit kleinen Studierendenzahlen sichern eine intensive akademische Betreuung nach dem Kleingruppenprinzip: 180 Professorinnen und Professoren und 235 Wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bilden die rund 2.800 Studierenden aus. Gute Studienbedingungen durch eine hochwertige Sach- und IT-Ausstattung, eine exzellent bestückte Bibliothek, Mentorenprogramme sowie die finanzielle Unabhängigkeit der Offizieranwärterinnen und Offizieranwärter tragen zusätzlich dazu bei, das Studium innerhalb des kurz bemessenen Zeitraums erfolgreich abzuschließen.

Neben dem Fachstudium werden den Studierenden im *studium plus*, einem integralen Begleitstudium, fächerübergreifende Wissensinhalte und Schlüsselqualifikationen vermittelt. Sie bieten ihnen zusätzlich zum Studienabschluss wichtige Chancenvorteile im militärischen und zivilen Berufsleben.

## **Effiziente Forschungsbedingungen**

Die Universität der Bundeswehr München ist gemäß dem Humboldt'schen Ideal nicht nur eine lehrende, sondern auch eine forschende Universität, die in der nationalen und internationalen Forschungslandschaft fest verankert ist.

Als Campusuniversität mit sehr guter Grundausstattung bietet sie beste Voraussetzungen für effiziente Forschungstätigkeiten. Einzigartig in Deutschland ist unsere Universität hochschulübergreifend in einen universitären Bereich und einen gleichwertigen HAW-Bereich aufgegliedert. Sie bietet somit ein breites Spektrum von Arbeits- und Kooperationsmöglichkeiten, das von der Grundlagenforschung bis zu anwendungsbezogenen Forschungs- und Entwicklungsvorhaben reicht.

Die interdisziplinäre und überfakultäre Teamarbeit ist Grundlage für eine leistungsfähige, wettbewerbsorientierte und repräsentative Forschungsarbeit und Lehre.

## Forschungszentren und Forschungsinstitut

Die Universität der Bundeswehr München hat sich die Profilierung der Forschung zu einem zentralen Anliegen gemacht und mit den drei Forschungszentren MOVE (Modern Vehicles), RISK (Risk, Infrastructure, Security and Conflict) und MIRA (Munich Integrated Research on Aerospace) und dem Forschungsinstitut CODE (Cyber Defence) einen bedeutenden Schritt zur Institutionalisierung universitätsinterner Kooperationen unternommen.

Die Forschungszentren und das Forschungsinstitut bündeln bereits bestehende hochschulinterne Kooperationen der Universität der Bundeswehr München und fungieren als zentrale Anlaufstelle für die jeweiligen Themen. Ziel ist es, die Forschungsstärken der Universität sichtbar zu machen und in der nationalen sowie internationalen Forschungslandschaft zu positionieren. Die exzellenten Forschungsleistungen der einzelnen Professuren sowie die ausgezeichneten Standortfaktoren wie überschaubare Größe, integrierte Struktur von Universität und Hochschule für angewandte Wissenschaften sowie die sehr gute technische Ressourcenausstattung unterstützen dieses Ziel.

Die Forschungseinrichtungen schaffen ein Bindeglied zwischen den einzelnen bereits forschungsstarken Einheiten, das nach innen hin zu einer Intensivierung der Forschungsk Kooperation und nach außen hin zu mehr Sichtbarkeit beitragen soll.

## Ansprechpartner und weitere Kontaktinformationen

### Presse und Kommunikation:

Michael Brauns, Pressesprecher

Tel.: +49 89 6004-2004

Fax: +49 89 6004-2009

michael.brauns@unibw.de

Universität der Bundeswehr München  
Werner-Heisenberg-Weg 39  
85577 Neubiberg

### Öffentlichkeitsarbeit &

### Allgemeine Studieninformationen:

Achim Vogel

Tel.: +49 89 6004-3244

Fax: +49 89 6004-2009

achim.vogel@unibw.de

info@unibw.de  
www.unibw.de