

Studienangebot

»Erfolgreich studieren für eine erfolgreiche Zukunft«: Unter diesem Motto bietet die 1974 gegründete Universität Osnabrück rund 175 attraktive und moderne Studienprogramme an, die den Absolventinnen und Absolventen optimale Startchancen auf dem Arbeitsmarkt verschaffen. Insgesamt forschen und lehren knapp 1000 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in zehn Fachbereichen; etwa 14.000 Studierende sind derzeit eingeschrieben.

Als Universität mittlerer Größe bietet Osnabrück ein großes Fächerspektrum, gleichzeitig übersichtliche Verhältnisse, in denen sich Studienanfängerinnen und Studienanfänger sofort zurechtfinden und in denen fortgeschrittene Studierende in engem Kontakt zu Hochschullehrenden arbeiten können. Die hervorragende Betreuung ihrer Studierenden hat für die Universität Priorität.

www.uni-osnabrueck.de

Allgemeine Informationen zum Studium, zu den Zugangsvoraussetzungen und zum Studienaufbau

Zentrale Studienberatung (ZSB)
StudiOS – Studierenden Information Osnabrück
Neuer Graben 27 (1. Stock)
49074 Osnabrück
Tel.: +49 541 969 4999
Fax: +49 541 969 4792
E-Mail: info@zsb-os.de
www.zsb-os.de

Informationen zum Bewerbungs- und Zulassungsverfahren und zur Einschreibung

Studierendensekretariat
StudiOS – Studierenden Information Osnabrück
Neuer Graben 27 (Erdgeschoss)
49074 Osnabrück
Tel.: +49 541 969 7777 (Info-Line)
Fax: +49 541 969 4850
E-Mail: studierendensekretariat@uni-osnabrueck.de
www.uni-osnabrueck.de/?id=30

Studiengänge von A-Z
www.uni-osnabrueck.de/?id=414

Informationen zum Lehramtsstudium
www.uni-osnabrueck.de/?id=349

Impressum

Herausgeber Der Präsident der Universität Osnabrück *Redaktion* Stabsstelle Kommunikation und Marketing und Zentrale Studienberatung *Gestaltung* sec, Osnabrück *Abbildungen* Manfred Pollert; *Stand* Januar 2017



Bachelor

Gesellschafts- und Sozialwissenschaften, Sport

- Erziehungswissenschaft – 2FB
- Europäische Studien – B. A.
- Geographie/Erdkunde – 2FB
- Geschichte – 2FB
- Philosophie – 2FB
- Politikwissenschaft – 2FB
- Psychologie – B. Sc.
- Sachunterricht – BEU
- Sozialwissenschaften – B. A.
- Soziologie – 2FB
- Sport/Sportwissenschaft – 2FB

Mathematik und Naturwissenschaften

- Angewandte Systemwissenschaft – B. Sc.
- Biologie – 2FB
- Biowissenschaften – B. Sc.
- Chemie – 2FB
- Cognitive Science – B. Sc.
- Geographie/Erdkunde – 2FB
- Geoinformatik – 2FB
- Informatik – B. Sc., 2FB
- Mathematik – B. Sc., 2FB
- Physik – B. Sc., 2FB
- Sachunterricht – BEU
- Umweltsystemwissenschaft – 2FB

Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

- Rechtswissenschaften – Staatsexamen
- Volkswirtschaftslehre – 2FB
- Wirtschaftsinformatik – B. Sc.
- Wirtschaftsrecht – LL. B.
- Wirtschaftswissenschaft – B. Sc.

Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften

- Anglistik/Englisch – 2FB
- Germanistik/Deutsch – 2FB
- Latein – 2FB
- Romanistik/Französisch – 2FB
- Romanistik/Italienisch – 2FB
- Romanistik/Spanisch – 2FB

Theologie, Kunst, Musik

- Evangelische Theologie/Religion – 2FB
- Islamische Theologie – B. A.
- Islamische Theologie/Religion – 2FB
- Katholische Theologie/Religion – 2FB
- Kunst/Kunstpädagogik – 2FB
- Kunstgeschichte – 2FB
- Musik/Musikwissenschaft – 2FB

Master

Gesellschafts- und Sozialwissenschaften, Sport

- Erziehungswissenschaft: Schwerpunkt: Erziehung und Bildung in gesellschaftlicher Heterogenität – M. A.
- Europäisches Regieren: Markt- Macht- Gemeinschaft – M. A.
- Geschichte – M. A.
- Internationale Migration und Interkulturelle Beziehungen – M. A.
- Politikwissenschaft: Demokratisches Regieren und Zivilgesellschaft – M. A.
- Psychologie: Schwerpunkt Interkulturelle Psychologie – M. Sc.
- Psychologie: Schwerpunkt Klinische Psychologie – M. Sc.
- Soziologie: Dynamiken gesellschaftlichen Wandels – M. A.
- Wirtschafts- und Sozialgeographie – M. A.

Mathematik und Naturwissenschaften

- Biowissenschaften – M. Sc.
- Boden, Gewässer, Altlasten – M. Sc. (gemeinsam mit der Hochschule Osnabrück)
- Cognitive Science – M. Sc.
- Geoinformatik – M. Sc.
- Informatik – M. Sc.
- Materialwissenschaften – Advance Materials Science – M. Sc.
- Mathematik – M. Sc.
- Physik – M. Sc.
- Umweltsysteme und Ressourcenmanagement – M. Sc.

Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

- Betriebswirtschaftslehre – M. Sc.
- Deutsches Recht – LL. M.
- Economics (Volkswirtschaftslehre) – M. Sc.
- Rechtswissenschaften – Staatsexamen
- Steuerwissenschaften (Taxation) – LL. M.
- Wirtschaftsinformatik – M. Sc.
- Wirtschaftsstrafrecht – LL. M.

Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften

- English and American Studies – M. A.
- Germanistik – M. A.
- Literatur und Kultur in Europa – M. A.
- Sprache in Europa – M. A.

Theologie, Kunst, Musik

- Islamische Theologie – M. A.
- Kunst und Kommunikation – M. A.
- Kunstgeschichte. Architektur und Kunst im kulturgeschichtlichen Kontext – M. A.
- Musikwissenschaft – M. A.
- Theologie und Kultur – M. A.

Universitäre Weiterbildung

- Kinder- und Jugendlichenpsychotherapeut
- Psychologischer Psychotherapeut

Promotionsstudiengänge

- Advanced Materials
- Biowissenschaften
- Cognitive Science
- Informatik
- Mathematik
- Migrationsforschung und Interkulturelle Studien
- Psychologie

Lehramt

Bachelor Bildung, Erziehung und Unterricht

Master Lehramt an Grundschulen

Master Lehramt an Haupt- und Realschulen

- Biologie (nur Haupt- und Realschulen)
- Deutsch
- Englisch
- Evangelische Religion
- Französisch (nur Realschulen)
- Geschichte (nur Haupt- und Realschulen)
- Islamische Religion
- Katholische Religion
- Kunst
- Mathematik
- Musik
- Physik (nur Haupt- und Realschulen)
- Sachunterricht (nur Grundschulen)
- Sport
- Textiles Gestalten

Master Lehramt an Gymnasien

aufbauend auf einem 2-Fächer-Bachelor

- Biologie
- Chemie
- Deutsch
- Englisch
- Erdkunde
- Evangelische Religion
- Französisch
- Geschichte
- Informatik
- Islamische Religion
- Italienisch (nur Erweiterungsfach)
- Katholische Religion
- Kunst
- Latein
- Mathematik
- Musik
- Physik
- Spanisch
- Sport

Bachelor Berufliche Bildung

Master Lehramt an berufsbildenden Schulen

- Gesundheitswissenschaften
- Kosmetologie
- Pflegewissenschaft

In Kooperation mit der Hochschule Osnabrück

- Elektrotechnik
- Metalltechnik
- Ökotoxikologie

Zuzüglich eines Allgemein Bildenden Unterrichtsfachs: Biologie (keine Kombination mit Elektrotechnik, Metalltechnik und Ökotoxikologie möglich), Deutsch, Englisch, Evangelische Religion, Islamische Religion, Katholische Religion, Informatik, Mathematik, Physik, Sport.

Bitte beachten Sie im Lehramtstudium die notwendigen Kombinationsvorgaben