

Anzahl der Studiengänge an der Universität Oldenburg im WiSe 2015/2016

ohne Erweiterungsstudiengänge im Lehramt, ohne geplante Studiengänge, ohne auslaufende Studiengänge

Datenquelle: Kapazitätsberechnung

Datenstand: Studienjahr 2015/2016

Anmerkung: In Studiengängen, in denen zwei oder mehr Fächer studiert werden müssen (Abschluss: Magister, Lehramt, Zwei-Fächer-Bachelor und Master of Education) zählen die studierbaren Fächer als Teilstudiengänge.

Abschluss	Studiengänge	Teilstudiengänge
Fach-Bachelor	15	-
Bachelor, berufsbegleitend	3	-
Zwei-Fächer-Bachelor	1	26
Master	40	-
Master Weiterbildung/Ergänzung	5	-
Master Ed. Berufsbild. Schulen	1	13
Master Ed. Grundschule	1	9
Master Ed. Gymnasium	1	17
Master Ed. Haupt-/Real	1	17
Master Ed. Sonderpädagogik	1	18
Strukturierte Promotion	4	-
Staatsexamen	1	-
Summe	74	100

Auflistung Studiengänge und Teilstudiengänge der Bachelor- und Masterstudiengänge:

UF: Unterrichtsfach

Studiengänge Fach-Bachelor:

Betriebswirtschaftslehre mit jur. Schwerpunkt; Biologie; Chemie; Comparative and European Law; Engineering Physics; Engineering Physics im Praxisverbund (dualer Studiengang); Informatik; Mathematik; Nachhaltigkeitsökonomik; Pädagogik; Physik; Sozialwissenschaften; Umweltwissenschaften; Wirtschaftsinformatik; Wirtschaftswissenschaften

Studiengänge Fach-Bachelor; berufsbegleitend:

Betriebswirtschaftslehre für LeistungssportlerInnen; Business Administration für mittelständische Unternehmen; Interkulturelle Bildung und Beratung

Teilstudiengänge Zwei-Fächer-Bachelor:

Anglistik; Biologie; Chemie; Elementarmathematik; Ev. Theologie/Rel.-Pädagogik; Gender Studies; Germanistik; Geschichte; Informatik; Interdisz.Sachbildung; Kunst und Medien; Materielle Kultur: Textil; Mathematik; Musik; Niederlandistik; Ökonomische Bildung; Pädagogik; Philosophie/Werte und Normen; Physik; Politik-Wirtschaft; Slavistik; Sonderpädagogik; Sozialwissenschaften; Sportwissenschaft; Technik; Wirtschaftswissenschaften

Studiengänge Fach-Master:

Biologie; Chemie; Deutsch als Fremdsprache; Eingebettete Systeme/Mikror.; Engineering Physics; English Studies; Erzieh.-Bildungswissensch; Europ. Master Migration; Europäische Geschichte; Germanistik; Hörtechnik/Audiologie; Informatik; Integrated Media; Kulturanalysen; Kunst- und Medienwissenschaft; Landschaftsökologie; Management Consulting; Marine Sensorik; Marine Umweltwiss.; Mathematik; Microbiology; Museum u. Ausstellung; Musikwissenschaften; Neuroscience; Neurocognitive Psychology; Niederlandistik; Ökumene und Religionen; Philosophie; Physik; Renewable Energy (PPRE); Slavische Studien; Sozialwissenschaften; Sport und Lebensstil; Sprachdynamik; Sustainability Economics; Transnational Law; Umweltmodellierung; Water and Coastal Managem.; Wirtschafts- und Rechtsw.; Wirtschaftsinformatik

Studiengänge Fach-Master, Ergänzung und Weiterbildung:

Bildungs/Wissenschaftsman; Informationsrecht; Innovationsmanagement; Renewable Energy (EUREC); Risikomanagement

Promotionsstudiengänge:

Environmental Sciences; Interface Science; Kulturwissenschaftliche Geschlechterstudien; Neurosensory Sc. and Syst

Staatsexamen:

Humanmedizin

Teilstudiengänge Master of Education, Übersicht Unterrichtsfächer:

Unterrichtsfach	M.Ed. Grundschule	M.Ed. Haupt- /Realschule	M.Ed. Gym- nasium	M.Ed. Berufsbild. Schulen	M.Ed. Sonder- pädagogik
Anglistik / UF Englisch	x	x	x	x	x
Biologie		x	x		x
Chemie		x	x	x	x
Elementarmathematik	x	x			x
Evang. Theologie und Religionspäd./UF Evang. Religion	x	x	x	x	x
Germanistik / UF Deutsch	x	x	x	x	x
Geschichte		x	x		x
Informatik			x	x	
Interdisziplinäre Sachbildung/UF Sachunterricht	x				x
Kunst	x	x	x		x
Materielle Kultur: Textil/UF Textiles Gestalten	x	x			x
Mathematik			x	x	
Musik	x	x	x		x
Niederlandistik/UF Niederländisch		x	x	x	
Ökonomische Bildung/UF Wirtschaft		x			x
Philosophie			x		
Physik		x	x	x	x
Politik/Wirtschaft			x		
Slavistik / UF Russisch			x		
Sonderpädagogik				x	x
Sozialwissenschaften/UF Politik		x		x	x
Sportwissenschaft/UF Sport	x	x	x	x	x
Technik		x			x
Werte und Normen		x	x	x	x
Wirtschaftspädagogik				x	
Gesamtergebnis	9	17	17	13	18