

Abkürzungen der Studiengänge = Studienfach/-abschluss-Kombinationen

(siehe Hinweise unter den Lehrveranstaltungen)

abgeschlossenes HS	abgeschlossenes HS
alle Studiengänge	alle Studiengänge
AI DII	Angewandte Informatik (Diplom II)
AI-I BA	Angewandte Informatik - Ingenieurinformatik
AI-M BA	Angewandte Informatik - Medieninformatik
AMT B.E.	Angewandte Materialtechnik (Bachelor of Engineering)
AOS DII/Master	AOS Diplom II oder Master, Studienrichtung Informations- und Kommunikationstechnik
Bachelor	Bachelor
2-Fach-BA	2-Fach-Bachelor-Studiengang
2-Fach-B.A.	2-Fach-Bachelor-Studiengang (Bachelor of Arts)
B1	Bauingenieurwesen (DI)
B2	Bauingenieurwesen (DII)
B3	Bauingenieurwesen (DI und DII)
B4	Bauingenieurwesen (Bachelor of Science)
B5	Bauingenieurwesen (Master of Science)
Berufspäd.	Berufspädagogik (erziehungswiss. Begleitstudium LBK (Duisburg))
BWL B.Sc. (Du)	Betriebswirtschaftslehre (Bachelor of Science) (Duisburg)
BWL M.Sc. (Du)	Betriebswirtschaftslehre (Master of Science) (Duisburg)
C1	Chemie (Diplom I)
C2	Chemie (Diplom II)
C3	Chemie (Diplom I und Diplom II)
Ch B.Sc.	Chemie (Bachelor of Science)
Ch M.Sc.	Chemie (Master of Science)
ChMM B.Sc.	Chemie / Molekulare Materialien (Bachelor of Science)
CEAS M.A.	Contemporary East Asian Studies (Master of Arts)
DaZ/IP	Deutsch als Zweitsprache/Interkulturelle Pädagogik
DGD	Didaktisches Grundlagenstudium Deutsch
DGM	Fachdidaktisches Grundlagenstudium Mathematik
Dipl.-NF	Nebenfachangebot für Diplomstudiengänge
Dipl.-OAWI	Diplom Ostasienwissenschaften
Dipl.-Päd.	Erziehungswissenschaften, Diplom D II (Duisburg)
Dipl.-Sowi	Dipl.-Sozialwissenschaften (DU)
ED	Erziehungswissenschaft, Diplom
EE	Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft:
EIT BA	Elektrotechnik und Informationstechnik (Bachelor-Studiengang)
EIT MA	Elektrotechnik und Informationstechnik (Master-Studiengang)
EIT MA AT	EIT Master-Studiengang „Elektrotechnik und Informationstechnik“ Vertiefungsrichtung Automatisierungstechnik
EIT MA EET	EIT Master-Studiengang „Elektrotechnik und Informationstechnik“ Vertiefungsrichtung Elektrische Energietechnik
EIT MA MOE-BT	EIT Master-Studiengang „Elektrotechnik und Informationstechnik“ Vertiefungsrichtung: Mikro- und Optoelektronik, Schwerpunkt Bauelemente und Technologie
EIT MA MOE-ST	EIT Master-Studiengang „Elektrotechnik und Informationstechnik“ Vertiefungsrichtung: Mikro- und Optoelektronik, Schwerpunkt Schaltungstechnik
EIT MA NT	EIT Master-Studiengang „Elektrotechnik und Informationstechnik“ Vertiefungsrichtung Nachrichtentechnik
EIT MA TI	EIT Master-Studiengang „Elektrotechnik und Informationstechnik“ Vertiefungsrichtung Technische Informatik
EIT DI/DII	Elektrotechnik und Informationstechnik (Diplom I/II)
EL1	Erziehungswiss. Studium Schwerpunkt Sek. I
EL2	Erziehungswiss. Studium Schwerpunkt Sek. II
ELB	Erziehungswiss. Studium Schwerpunkt berufsbildende Schulen
ELP	Erziehungswiss. Studium Schwerpunkt Primarstufe
ESL	Planung und Beratung im Sozialwesen
ET DII	Erziehungswissenschaftliches Studium für Lehrämter
	Diplom II/E Elektrotechnik, Studienrichtung Elektrische Energietechnik und Automatisierungstechnik

EW	Erziehungswiss. Begleitstudium Lehramt Sekundarstufe II (Duisburg)
EW B.A.	Erziehungswissenschaft (Bachelor of Arts)
EW:EB/EAE M.A.	Erwachsenenbildung /European Adult Education (Master of Arts)
EW:EB/WB M.A.	Erwachsenenbildung/Weiterbildung (Master of Arts)
GT	Gestaltungstechnik
IBEP M.A.	Internationale Beziehungen und Entwicklungspolitik (Bachelor of Arts)
ID	Industrial Design
ISE	International Studies in Engineering
ISE/ACE B.Sc.	ISE/Automation and Control Engineering (Bachelor of Science)
ISE/ACE M.Sc.	ISE/Automation and Control Engineering (Master of Science)
ISE/CE B.Sc.	ISE/Computer Engineering (Bachelor of Science)
ISE/CE M.Sc.	ISE/Computer Engineering (Master of Science)
ISE/CIS B.Sc.	ISE/Control and Information Systems (Bachelor of Science)
ISE/CIS M.Sc.	ISE/Control and Information Systems (Master of Science)
ISE/CSCE B.Sc.	ISE/Computer Science and Communications Engineering (B.Sc.)
ISE/CSCE M.Sc.	ISE/Computer Science and Communications Engineering (Master of Science)
ISE/EEE B.Sc.	ISE/Electrical and Electronic Engineering (Bachelor of Science)
ISE/EEE-CE M.Sc.	ISE/Electrical and Electronic Engineering
ISE/EEE-PA M.Sc.	ISE/Electrical and Electronic Engineering
ISE/ME B.Sc.	ISE/Mechanical Engineering (Bachelor of Science)
ISE/ME M.Sc. 1	ISE/Mechanical Engineering (Master of Science, GME)
ISE/ME M.Sc. 2	ISE/Mechanical Engineering (Master of Science, alle Richtungen außer GME)
ISE/MMF B.Sc.	ISE/Metallurgy and Metal Forming (Bachelor of Science)
ISE/MMF M.Sc.	ISE/Metallurgy and Metal Forming (Master of Science)
ISE/MT B.Sc.	ISE/Material Technology (Bachelor of Science)
ISE/MTW3 M.Sc.	ISE/Management Technology of Water and Wastewater (Master of Science)
IT DI	Diplom I/IT Elektrotechnik, Studienrichtung Mikroelektronik in der Informationstechnik
IT DII	Diplom II/IT Elektrotechnik, Studienrichtung Informationstechnik
JSL M.A.	Japanese Sociolinguistics (Master of Arts)
KD	Kommunikationsdesign
KOMMEDIA BA	Angewandte Kommunikations- und Medienwissenschaft (Bachelor)
KOMMEDIA MA	Angewandte Kommunikations- und Medienwissenschaft (Master)
KP	Kunstpädagogik
Kulturwirt B.A.	Kulturwirt (Bachelor of Arts)
Kulturwirt M.A.	Kulturwirt (Master of Arts)
LF	Landschaftsarchitektur (FH-Studiengang)
alle Lehrämter	alle Lehrämter
L1	Lehramt für Sekundarstufe I
L2	Lehramt für Sekundarstufe II
LB	Lehramt für Sekundarstufe II (Berufl. Fachrichtung)
LBK	Lehramt an Berufskollegs
LBK-BT	Lehramt Berufskolleg Biotechnik
LBK-C	Lehramt Berufskolleg Chemie
LBK-CT	Lehramt Berufskolleg Chemietechnik
LGr	Lehramt an Grund-, Haupt-, Real- u. Gesamtschulen(entspr. Jahrgangsst.), Studienschwerpunkt Grundschule
LGyGe	Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen
LHRGe	Lehramt an Grund-, Haupt-, Real- u. Gesamtschulen(entspr. Jahrgangsst.), Studienschwerpunkt Haupt-, Real- und Gesamtschule
LP	Lehramt für die Primarstufe
LA-Sowi	Lehrämter Sozialwissenschaften
LogMan M.Sc.	Logistik-Management (Master of Science)
LogTech M.Sc.	Technische Logistik (Master of Science)
MAB-10	Maschinen- und Anlagenbau (Diplom) (alle Studienrichtungen)
MAB-20	Maschinen- und Anlagenbau (Diplom) (alle Studienrichtungen außer Schiffstechnik)
MAB-25	Maschinen- und Anlagenbau (Diplom) (Schiffstechnik)
Maschbau BA	Maschinenbau (Bachelor, alle Studienrichtungen)

M B.Sc.	Mathematik (Bachelor of Science)
M M.Sc.	Mathematik (Master of Science)
M1	Mathematik (Diplom)
M2	Mathematical Engineering (Bachelor of Science)
Mag	Magisterstudiengang
Mag-NF	Nebenfachangebot für Magisterstudiengänge
Master	Master
2-Fach-MA	2-Fach-Master-Studiengang
2-Fach-M.A.	2-Fach-Master-Studiengang (Master of Arts)
MedBio B.Sc.	Medizinische Biologie (Bachelor of Science)
MedBio M.Sc.	Medizinische Biologie (Master of Science)
MMB	Medizin-Management (Bachelor of Science)
MMM	Medizin-Management (Master of Science)
MN	Medizin
MNE	Magister Nebenfach Erziehungswiss.
MNP	Magister Nebenfach Psychologie
NE BA	NanoEngineering (Bachelor-Studiengang)
NE MA	NanoEngineering (Master-Studiengang)
NE MA NOE	NanoEngineering (Master-Studiengang) Vertiefungsrichtung: Nanoelektronik/Nanooptoelektronik
NE MA NPT	NanoEngineering (Master-Studiengang) Vertiefungsrichtung: Nanoprozesstechnologie
OAWirt	Ostasienwirtschaft (Zertifikat) (Zusatzstudiengang)
Ö	Ökologie (DII)
ÖZ	Ökologie (Zusatzstudiengang)
Ph B.Sc.	Physik (Bachelor of Science)
Ph M.Sc.	Physik (Master of Science)
PH (DI)	Physik (DI)
PH (DII)	Physik (DII)
PM M.A.	Politikmanagement, Public Policy und öffentliche Verwaltung (Master of Arts)
Powi B.A.	Politikwissenschaft (Bachelor of Arts)
Prom	Promotion
S1	Angewandte Informatik-Systems Engineering (Bachelor of Science)
S2	Angewandte Informatik-Systems Engineering (Master of Science)
SA B.A.	Soziale Arbeit (Bachelor of Arts)
SA:BM	Soziale Arbeit: Beratung und Management (D I)
SA:BM M.A.	Soziale Arbeit: Beratung und Management (Master of Arts)
Soz B.A.	Soziologie (Bachelor of Arts)
Soz M.A.	Soziologie (Master of Arts)
TM B.Sc.	Technomathematik (Bachelor of Science)
TM M.Sc.	Technomathematik, (Master of Science)
TT	Test
TWM	Transnational Ecosystem-based Water Management
VAWi	Virtuelle Weiterbildung Wirtschaftsinformatik (Master of Science)
Wasser B.Sc.	Wasser, Chemie, Analytik, Mikrobiologie (Bachelor of Science)
Wasser M.Sc.	Wasser, Chemie, Analytik, Mikrobiologie (Master of Science)
WIng B.Sc.	Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Science)
WIng M.Sc.	Wirtschaftsingenieurwesen (Master of Science)
WIng B.Sc. E	Wirtschaftsingenieurwesen Richtung Elektrische Energietechnik (Bachelor)
WIng B.Sc. IT	Wirtschaftsingenieurwesen Richtung Informationstechnik (Bachelor)
WIng B.Sc. MB	Wirtschaftsingenieurwesen Richtung Maschinenbau (Bachelor)
WIng M.Sc. E	Wirtschaftsingenieurwesen Richtung Elektrische Energietechnik (Master)
WIng M.Sc. IT	Wirtschaftsingenieurwesen Richtung Informationstechnik (Master)
WIng M.Sc. MB/EVT	Wirtschaftsingenieur Richtung Maschinenbau (Master, Energie- und Verfahrenstechnik)
WIng M.Sc. MB/GT	Wirtschaftsingenieur Richtung Maschinenbau (Master, Gießereitechnik)
WIng M.Sc. MB/M	Wirtschaftsingenieur Richtung Maschinenbau (Master, Mechatronik)
WIng M.Sc. MB/MVA	Wirtschaftsingenieur Richtung Maschinenbau (Master, Metallverarbeitung und -anwendung)
WIng M.Sc. MB/PE	Wirtschaftsingenieur Richtung Maschinenbau (Master, Produkt Engineering)
WIng M.Sc. MB/ST	Wirtschaftsingenieur Richtung Maschinenbau (Master, Schiffstechnik)
Wi-Päd	Wirtschaftspädagogik/Diplom-Handelslehrer (Diplom II)

WiWi DII (Du)	Wirtschaftswissenschaft (Diplom II) (Duisburg)
W1 (E)	Betriebswirtschaftslehre (Essen)
W2	Wirtschaftswissenschaften (DII) (Diplom-Kaufmann)
W5	Wirtschaftsinformatik (DI)
W6	Wirtschaftsinformatik (DII)
W7	Volkswirtschaftslehre (Bachelor of Science)
W7/2000	Volkswirtschaftslehre (Bachelor of Arts)/2000
W8	Volkswirtschaftslehre (Master of Arts)
W9	Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)
W10	Wirtschaftsinformatik (Master of Science)
WM B.Sc	Wirtschaftsmathematik (Bachelor of Science)
WM M.Sc.	Wirtschaftsmathematik (Master of Science)
ZIP	Zusatzstudiengang Interkulturelle Pädagogik
G	Gasthörer (Weiterbildung für Gasthörer)
U	Umweltrelevante Lehre
Übergr. LV	Übergreifende Lehrveranstaltung