



Studienangebot

Hochschule Koblenz

Standort Koblenz

Koblenz, die Stadt in der Mosel und Rhein zusammenfließen, ist eine der ältesten Städte Deutschlands. Der RheinMoselCampus, der derzeit fast 7.000 Studierende zählt, liegt im Koblenzer Stadtteil Karthause, im Grünen am Rande der Stadt. Hier finden Studieninteressierte die vier Fachbereiche bauen-kunstwerkstoffe, Ingenieurwesen, Sozialwissenschaften und Wirtschaftswissenschaften.

Angeboten werden verschiedene Bachelorund Masterabschlüsse, als Vollzeit-, duales oder Fernstudium. Von Grundlagenstudiengängen wie Architektur, Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik, Soziale Arbeit oder Business Administration bis hin zu spezialisierten Studiengängen wie z.B. Wasser- und Infrastrukturmanagement, Mechatronik, Marketing and International Business, Mittelstandsmanagement oder Pädagogik der Frühen Kindheit verfügt die Hochschule über ein auf die Bedarfe des Arbeitsmarkts abgestimmtes attraktives Angebot.

Eine hervorragende Ausstattung, moderne Labore und die große Praxisnähe machen ein Studium an der Hochschule Koblenz besonders attraktiv. Zur umfangreichen Serviceinfrastruktur am RheinMoselCampus gehören unter anderem eine Mensa mit umfangreichem Speisen- und Getränkeangebot, eine Cafélounge, ein Studentenwohnheim sowie eine Kindertagesstätte, die das Studieren mit Kinderleichtert. Auch Internationalität spielt eine große Rolle.





Konrad-Zuse-Str. 1 56075 Koblenz ① +49 261 9528-0 Fax +49 261 9528-567

Standort Remagen

Im nördlichen Rheinland-Pfalz vor den Toren Bonns liegt der RheinAhrCampus Remagen. Hier können Studieninteressierte zwischen den Fachbereichen Mathematik und Technik sowie Wirtschafts- und Sozialwissenschaften wählen. Der RheinAhrCampus ist ein junger und moderner Hochschulstandort, der seine rund 3.000 Studierenden optimal auf die Anforderungen des Arbeitsmarktes vorbereitet - ob Gesundheits- und Sozialmanagement, Logistik und E-Business oder Sportmanagement, ob Bio-, Techno- oder Wirtschaftsmathematik oder Lasertechnik & Optische Technologien. Medizintechnik, Software Engineering oder Sportmedizinische Technik. Die angebotenen Studiengänge qualifizieren insbesondere für zukunftsorientierte Berufe an den Schnittstellen verschiedener Arbeitsfelder.

Unterschiedliche Bachelor- und Masterabschlüsse bieten einen Abschluss mit einem ausgeprägten Praxisbezug, der durch die intensive Zusammenarbeit und gemeinsame Forschung mit Unternehmen und Institutionen geprägt ist.

Eine Besonderheit am RheinAhrCampus ist das berufsbegleitende MBA-Fernstudienprogramm mit verschiedenen wählbaren Schwerpunkten.

Zur modernen Ausstattung am RheinAhr-Campus zählen eine Mensa mit Cafébar und Außenterrasse, ein Beachvolleyballfeld und eine Kindertagesstätte für Studierende mit Kind. Der Bereich Sprachen/Internationales ermöglicht zudem eine internationale Ausrichtung ihres Studiums.





Joseph-Rovan-Allee 2 53424 Remagen ① +49 2642 932-0 Fax +49 2642 932-301

Standort Höhr-Grenzhausen

Am WesterWaldCampus in Höhr-Grenzhausen dreht sich alles um Glas und Keramik. Die Wurzeln der keramischen Ausbildung reichen bis ins 19. Jahrhundert zurück. In der Fachrichtung Werkstofftechnik Glas und Keramik erhalten die Studierenden eine Ingenieurausbildung in einem bundesweit einzigartigen Studiengang.

Jedes Handy und jedes Auto funktioniert heute nur mit keramischen Werkstoffen. Genau darauf können sich die angehenden Ingenieurinnen und Ingenieure am Wester-WaldCampus spezialisieren – und werden so gefragte Leute in der Automobilbranche, in der Elektrotechnik, in der Mobilfunkindustrie, in der Medizintechnik oder sogar in der Raumfahrt. Ortsansässige Kooperationspartner wie das Forschungsinstitut für anorganische Werkstoffe Glas/Keramik GmbH (FGK), das

CeraTechCenter: Existenzgründungszentrum für Unternehmen auf dem Gebiet der keramischen Technologien und Werkstoffe (CTC) und das European Centre of Refractories (ECREF) arbeiten Seite an Seite mit der Hochschule in dem Bildungs- und Forschungszentrum Keramik (BFZK) eng zusammen. Daraus ergeben sich für Studierende am WesterWald-Campus weitere Ausbildungs- und Arbeitsmöglichkeiten.

In Erweiterung des Bachelorstudiengangs wird außerdem ein passender Masterstudiengang in Kooperation mit dem Institut für Integrierte Naturwissenschaften der Universität Koblenz-Landau angeboten. Der Studiengang "Ceramic Science and Engineering" trägt dem modernen Berufsbild der Werkstoffwissenschaft und Verfahrenstechnik Rechnung.





Institut für Künstlerische Keramik und Glas (IKKG)

Das Institut für Künstlerische Keramik und Glas der Hochschule Koblenz (IKKG) bietet als eine der wenigen international hochrangigen Einrichtungen der bildenden Kunst ausgesuchten, talentierten jungen Leuten eine umfassende künstlerische Ausbildung mit dem Schwerpunkt moderne Skulptur und den Materialfeldern Keramik und Glas. Ausgewählte Studierende aus den unterschiedlichsten Nationen streben am Institut den Bachelor oder Master of Fine Arts an.

Einmalig in der Hochschullandschaft Deutschlands werden am IKKG eng verbunden Keramik und Heißglas als zeitgemäße Werkstoffe für die moderne Skulptur erforscht und neben den anderen Werkstoffen der Bildenden Kunst praktisch gelehrt. Das Institut begreift sich als Ort, an dem alle gesellschaftlichen, künstlerischen und philosophischen Fragen intensiv diskutiert und in Skulptur und Malerei

sowie anderen Medien umgesetzt werden. Die Betonung der modernen Kunstgeschichte und Philosophie, die Verpflichtung frei schaffender Künstlerinnen und Künstler als Lehrende, internationaler Gastdozentinnen und Gastdozenten sowie die kooperierenden Partner aus der Kunstszene verdeutlichen die entschiedene Ausrichtung zur Bildenden Kunst. Die Kooperationen mit ausgewiesenen Museen und Galerien, das Renommee der geladenen Gastdozentinnen und Gastdozenten sowie die Auszeichnungen der derzeitigen und ehemaligen Studierenden sind ein wertvolles Prädikat und ein Beleg dafür, welche Position sich das Institut in der Kunst erworben hat.





Rheinstr. 80 56203 Höhr-Grenzhausen ① +49 2624 91066-0 Fax +49 2624 91066-66

FB	Studiengang	Bachelor	Dualer Studieng.	Fern- Studieng.	Master	Fern- Studieng.
Studiengänge des RheinMoselCampus						
	Architektur	D.A			NA A	
bauen-kunst-werkstoffe (bkw)	Integrierte Orts- und Sozialraumentwicklung	B.A.			M.A. M.Sc.	
stoffe	Bauingenieurwesen	B.Eng.	•		M.Eng.	
-werk	Bauwirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.			M.Sc.	
cunst	Berufsintegrierter Bachelorstudiengang Bauingenieurwesen	B.Eng.				
-uen-	Umwelt-, Wasser- und Infrastrukturmanagement Lehramt an Berufsbildenden Schulen *	B.Eng.			M.Ed.	
ps	Vertiefungsrichtungen: Bautechnik, Holztechnik	B.Ed.			IVI.Lu.	
	Elektrotechnik	B.Eng.	•			
	Informationstechnik	B.Eng.	•			
esen	Mechatronik	B.Eng.	•			
eurw	Maschinenbau Entwicklung und Konstruktion	B.Eng. B.Eng.	•		M.Eng.	
Ingenieurwesen	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.			M.Sc.	
	Systemtechnik: Elektrotechnik, Informationstechnik, Mechatronik				M.Eng.	
	Lehramt an Berufsbildenden Schulen * Vertiefungsrichtungen: Elektrotechnik, Metalltechnik	B.Ed.			M.Ed.	
		5.4				
	Soziale Arbeit Soziale Arbeit, BASA-Online	B.A.		•		
ten	Bildung und Erziehung	B.A.	×	•		
ssenschaften	Bildung und Erziehung +	B.A.	×	•		
ssen	Pädagogik der Frühen Kindheit	B.A.		•		
Sozialwi	Bildungs- und Sozialmanagement, Schwerpunkt Frühe Kindheit	B.A.		•		
S ₀ ;	Soziale Arbeit (MAPS) Kindheits- und Sozialwissenschaften (MAKS)				M.A.	•
	Betriebliche Altersversorgung		Ze	ertifikatsstudiu		
	Business Administration	B.Sc.	•			
	Business Administration: Schwerpunkt Steuern Business Administration (berufsbegleitendes Studium für VWA Absolvent*innen)	B.Sc.	X			
ften	Marketing and International Business	B.Sc.				
scha	Mittelstandsmanagement	B.Sc.				
issen	Keramik-Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.				
aftsw	Wirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.			M.Sc.	
Wirtschaftswissenschaften	Bauwirtschaftsingenieurwesen	B.Sc.			M.Sc.	
Ņ	Business Management Human Resource Management				M.Sc.	
	Human Resource Management (weiterbildend, berufsbegleitend)				M.A.	•
	Management von Finanzinstitutionen **			MBA		
	Studiengänge des RheinAhrCampus					
	Biomathematik Wirtschaftsmathematik	B.Sc.				
hnik	Technomathematik	B.Sc.				
d Tec	Sportmedizinische Technik	B.Sc.				
¥ u	Medizintechnik	B.Sc.				
Mathematik und Technik	Lasertechnik & Optische Technologien	B.Sc.				
Math	Software Engineering Applied Physics *	B.Eng.	•		M.Sc.	
	Applied Mathematics				M.Sc.	
	Gesundheits- und Sozialmanagement	B.A.	•			
Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Logistik und E-Business	B.A.				
	Management, Führung, Innovation Forschungs- und Innovationsmanagement	B.A.	X			
lwiss	Sportmanagement	B.A.	^		M.A.	
Sozia	Betriebswirtschaftslehre				M.A.	
pun	Management, Leadership, Innovation				M.A.	
nafts-	Master of Business Administration (weiterbildend) Vertiefungsrichtungen: Financial Risk Management, Gesundheits- und Sozialwirt-					
/irtsch	schaft, Leadership, Logistikmanagement, Marketingmanagement, Produktionsmanagement, Sportmanagement, Unternehmensführung/Finanzma-	ME	3A oder Zertif	ikatsstudium	im Fernstudi	um
3	nagement, MBA-Fernstudiengang mit branchenspezifischen Schwerpunkten Economic and Social Research Siehe Eignungsprüfungsordnung					
Studiengänge des WesterWaldCampus						
	Studiengänge des WesterWaldCampus					
	Werkstofftechnik Glas und Keramik Keramik- Wirtschaftsingenieurwesen	B.Eng. B.Sc.	•			
bkw	Ceramic Science and Engineering *	D.00.			M.Eng	
	Freie Kunst Keramik und Glas, IKKG	B.F.A.			M.F.A.	
	* in Kooperation mit der Universität Koblenz-Landau				Stand: (Oktober 2021
	in Kooperation mit der Hochschule der Sparkassen Finanzgruppe Bonnausschließlich dual studierbar					
	Aktuelle Infos zum Studienangebot finden sich unter: ww	w.hs-kob	lenz.de/s	tudienint	eressierte	Э