# Wissenschaftliche Weiterbildung

Jahresübersicht 2023

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg



Weiterbildungsangebote	Start	Format	
GESUNDHEIT			
Medizin   Pflege   Psychologie   Theologie			
Palliative Care www.palliativecare.uni-freiburg.de	Winter	MSc	
Gesundheit   Psychologie   Sportwissenschaft   Management			
Interdisziplinäre Gesundheitsförderung Kooperation mit der Hochschule Furtwangen www.suedwissen.de/kurse/igf www.igf-studium.de		MSc	
Angewandte Ernährungswissenschaft – Gesundheit, Leistung und Sport Kooperation mit der Hochschule Furtwangen www.suedwissen.de/kurse/igf www.igf-studium.de		CAS	
Neuromuskuläre Funktion – Bewegungsanalyse und Training Kooperation mit der Hochschule Furtwangen hwww.suedwissen.de/kurse/igf www.igf-studium.de		CAS	
Angewandte Gesundheitsförderung Hochschule Furtwangen und Universität Freiburg www.suedwissen.de/kurse/igf www.igf-studium.de		CAS	
Diagnostik und Management in der Gesundheitsförderung Hochschule Furtwangen und Universität Freiburg hwww.suedwissen.de/kurse/igf www.igf-studium.de		CAS	
Biochemie   Biomedizin   Chemie   Pharmazie			
Biomedical Sciences Kooperation mit der University of Buenos Aires, double degree www.biomedmaster.org	März/Nov	MSc, DAS	
Medizin   Psychologie   Public Health   Umwelt			
Global Urban Health Zentrum für Medizin und Gesellschaft ZMG www.suedwissen.de/kurse/ufr-guh	Sep	MSc	
Communicable Diseases and Quality Assured Programs Zentrum für Medizin und Gesellschaft ZMG www.suedwissen.de/kurse/ufr-guh	Jan	CAS	
Migration, Violence and Mental Health among Urban Poor Zentrum für Medizin und Gesellschaft ZMG www.suedwissen.de/kurse/ufr-guh	März	CAS	
Environmental Management and Control of Non-Communicable Diseases in Urban Areas Zentrum für Medizin und Gesellschaft ZMG	Feb	CAS	

### Berufsbegleitend und vielfältig

Ihre berufliche Weiterentwicklung mit Fach- und Führungsaufgaben verlangt aktuelles und differenziertes Wissen und Können. Universitäre Weiterbildungen zeichnen sich sowohl durch wissenschaftliche Methodik als auch durch Anwendungsbezug aus. Die Teilnehmenden profitieren vom direkten Kontakt zu Expert\*innen aus Forschung und Lehre und zudem vom Austausch mit anderen berufstätigen Teilnehmenden mit ähnlichen Aufgaben und Fragen. Das Lehr- und Lernumfeld greift Berufserfahrungen auf und unterstützt beim Transfer des Gelernten in das jeweilige berufliche Umfeld. Wir wählen didaktisch passende und vielfältige Möglichkeiten der Ausgestaltung. Auch durch den Einbezug relevanter Fachorganisationen entwickeln sich Weiterbildungsangebote kontinuierlich weiter. Neue Themen ergeben sich aus gesellschaftlichen Herausforderungen und Ihrer Nachfrage.

#### Beratung und Buchung

Wir unterstützen Sie dabei, rasch die passende Weiterbildung zu finden. Information und Buchung erfolgen über die beim Angebot jeweils genannten Webseiten bzw. über die gemeinsame Plattform www.suedwissen.de

Sie bündelt Angebote und Informationen rund um das Thema Weiterbildung an staatlichen Hochschulen in Baden-Württemberg.

Unsere Informationsveranstaltungen und die fachliche Beratung ermöglichen es ihnen, Fragen zu klären und bewusst Schwerpunkte zu setzen. Unsere Beratung, auch zu Zulassungsvoraussetzungen und zur Vereinbarkeit mit Beruf und Familie, ist kostenlos.



#### Innovative Lehrszenarien und Blended Learning

Die Abteilung E-Learning bietet gemeinsam mit der Abteilung Hochschuldidaktik den Einsatz von kollaborativen Lehrszenarien und Webtechnologien an und hat innovative E-Learning-Formate für optimale Weiterbildungsbedingungen an der Universität etabliert. Online-Weiterbildungsangebote umfassen die orts- und zeitunabhängige Bereitstellung von Lehr- und Lernmaterialien über die Lernplattform ILIAS.

www.rz.uni-freiburg.de/go/elearning

## Abteilung Bildungstransfer

Die Angebote werden inhaltlich von Wissenschaftler\*innen der Universität Freiburg verantwortet. Das Team Wissenschaftliche Weiterbildung in der Abteilung Bildungstransfer initiiert und begleitet gezielt die Darstellung und Vernetzung, die interne Qualitätssicherung und die Durchführung von Weiterbildungsangeboten der Universität Freiburg. Es übernimmt koordinierende Aufgaben in der Programmentwicklung und arbeitet dazu mit Fakultäten und Einrichtungen zusammen. Es engagiert sich im Prozessmanagement und bei der Akquise von Fördergeldern.

Bei der Qualitätssicherung gelten die Regeln des Akkreditierungsrats für Studiengänge; in der Bewertung der Weiterbildungsqualität werden vier zentrale Qualitätsmomente nach Swissuni zu Grunde gelegt: Wirkung und Zielgruppe des Angebots, Flexibilität sowie Relevanz und Anschluss durch Partnerschaften. Unsere Kooperationspartner sind u.a. die Hochschule Furtwangen, die Fraunhofer-Academy und die Thales-Akademie für angewandte Philosophie. Die Projektleitung des landesweiten Verbunds Hochschulweiterbildung@BW ist in der Abteilung angesiedelt.

www.wb.uni-freiburg.de/ueber-uns/qualitaet



## Flexibilität durch "Baukasten-Prinzip"

Parodontologie und Implantattherapie

Master of Science, Master of Arts, Master

in Zusammenarbeit mit Universitäts-Zahnklinik

of Business Administration

= Diploma of Advanced Studies

= Certificate of Advanced Studies

= Zertifikat, Certificate (englisch)

Die Erwartungen an den inhaltlichen und zeitlichen Umfang einer Weiterbildung variieren. Modulare Weiterbildungsformate haben den Vorteil, dass sie flexibel und überschaubar angelegt werden können. So kann man das eigene Kompetenzprofil in kleinen oder größeren Schritten maßgeschneidert auf- oder ausbauen. Die Weiterbildungsangebote der Universität Freiburg ermöglichen Abschlüsse auf verschiedenen Ebenen mit unterschiedlichen Zugangsvoraussetzungen. www.wb.uni-freiburg.de/wb/baukasten

Lehr-/Lernformat

Blended Learning (Online & Präsenz)

bzw. reines Online Learning

= Auf Anfrage

Sommer = Sommersemester (1.3./1.4.) Wintersemester (1.9./1.10.)

## Weiterbildungsabschlüsse

www.suedwissen.de/kurse/ufr-auh

www.masterparo.de

Legende Abschluss

CAS

Z, C

MSc, MA, MBA

Die berufsbegleitend konzipierten Weiterbildungen der Universität Freiburg bieten klar umrissene, ins europäische Kreditpunkte-System (ECTS) eingebundene Abschlüsse, so dass die damit erbrachten Leistungen klar darstellbar sind und auf Basis der Modularisierung auf andere Weiterbildungsstudien angerechnet werden können. Das Kontaktstudium an der Universität Freiburg wird in Form von Zertifikatsstudien, in Einzelmodulen und Weiterbildungskursen angeboten.

Zertifikatsstudien mit den Abschlüssen Diploma of Advanced Studies (DAS) und Certificate of Advanced Studies (CAS) ergänzen vorhandene Fachkenntnisse und Kompetenzen. Sie erlauben gezielte Vertiefungen oder eine zusätzliche, auch überfachliche Akzentuierung des persönlichen Profils. An diesen Angeboten kann nach Anmeldung teilnehmen, wer ein Hochschulstudium abgeschlossen oder die erforderliche Eignung im Beruf oder auf andere nachprüfbare Weise erworben hat.

Masterabschlüsse im Weiterbildungsbereich werden nach deutschem Hochschulrecht gestaltet. Ein Anspruch auf Promotion wird nicht automatisch begründet.

Medical Industry   Medical Politics   Medical Pol			_	
Health Care Management   Only   CAS   Improved   Impr	Weiterbildungsangebote  GESUNDHEIT	Start	For	mat
Research Concepts and Methods Zentrum for Medicaru und Gesellschaft ZMG West Bookinster Grund (1994) Bloogs IM-dadin Nationationational Conference of Confer	Health Care Management www.suedwissen.de/kurse/ufr-hcm	Okt	CAS	
Anatomie und Funktionsweise des menschlichen Gehirns www.suckwissendkourseufr-gehin News. 2004   Medizinethik Nooperation mit der Thales-Akademie für angewandte Philosophie   A Hochschule Furbrungen	Research Concepts and Methods Zentrum für Medizin und Gesellschaft ZMG	Sept	CAS	
menschlichen Gehins www.anadrobiosen.dichurabufi-gehin Natura (Privacyta)  Medizinethik Kooperation mit der Thales-Akademie für angewandte Philosophie 8 Hochschule Furtwangen www.malserbardunis.demodizinethik  TECHNIK  Ritigischus Symen (Bistroschola) järkoradli (Mongyatentizina)  Intelligente Eingebettete Mikrosysteme www.malserboriline-iema die  Grundlagen: Algorithmik und Wahrscheinlichkeit www.malsteroline-iema de  Maschinelles Lernen für eingebettete Systeme/ Maschine Learning for Embedded Systems www.malsteroline-iema de  Messdatenerfassung und -verarbeitung www.malsteroline-iema de  Messdatenerfassung und -verarbeitung www.malsteroline-iema de  Mikroelektronische Bauelemente und Vernetzte Eingebettete Systeme  Mikroelektronische Bauelemente und Vernetzte Eingebettete Systeme  Www.malsteroline-iema de  Mikroelektronische Bauelemente und Vernetzte Eingebettete Systeme  Solar Energy Engineering In wasenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solar Gewerblicher Rooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solar Derigeniepsenselles  Solar Derigeniepsenselles  Solar Derigeniepsenselles  Www.malsteroline-iema de  Solar Energy Engineering In wasenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solar Energy Steptense ISE  Www.stepty-solar.com  Solar Energy Integration int dem Fraunhofer-Institut für Solar Energiesysteme ISE  Www.stepty-solar.com  Solar Energy Integration mit dem Fraunhofer-Institut für Solar Energiesysteme ISE  Www.stepty-solar.com  Solar Energiesysteme ISE  Www.stepty-solar.com  Solar Energiesysteme ISE  Www.stepty-solar.com  Solar Energiesysteme ISE  Www.stepty-solar.com  Solar Energiesysteme ISE  Www.stepty-sol				
Medizinethik Kooperiaton mit der Thales-Akademie für angewandte Philosophile Arbochschule Furtwangen werk flotes-kinderte Furtwangen werk flotes-kinderte Furtwangen werk flotes-kinderte Gehrerdetzinethik TECENIKE Engebetiste Systeme Elektrosedrinkt Inthrensikt Mikrosysteme werk masteroniline-lems de  Maschinetles Lernen www.masteroniline-lems de  Grundlagen: Algorithmik und Wahrscheinlichkeit werker masteroniline-lems de  Eingebettete Mikrosysteme: Bauelemente und Vernetzung www.masteroniline-lems de  Eingebettete Mikrosysteme: Bauelemente und Vernetzung Werter Maschinetles Lernen für eingebettete Systeme/ Maschinet Learning for Embedded Systems werk masteroniline-lems de  Eingebettete Mikrosysteme: Bauelemente und Vernetzung Werter Maschineteles Lernen für eingebettete Systeme/ Maschineteles Lernen für eingebettete Systeme Werter  Maschineteles Lernen für eingebettete Systeme Werter  Maschineteles Lernen für eingebetteter Systeme Werter  Merter  Merter  Merter  Z   Meschalenerfassung und -verarbeitung  Sonner  Werter  Z   Meschineteles Bauelemente  und Vernetzte Eingebettete Systeme Werter  Werter  Werter  Z   Meschineteles Bauelemente  und Vernetzte Eingebettete Systeme  Werter  Werter  Z   Meschineteles Bauelemente  und Vernetzte Eingebettete Systeme  Werter  Werter  Z    Meschineteles Bauelemente  und Vernetzte Eingebettete Systeme  Werter  Werter  Z     Meschineteles Bauelemente  und Vernetzte Eingebettete Systeme  Werter  Z          Meschineteles Bauelemente  und Vernetzte Eingebettete Systeme  Werter  Z	menschlichen Gehirns	٠	Т	
Kooperation mit der Thalea-Ausdemie für angewandte Philosophie   Macz   CAS				
Intelligente Eingebettete Mikrosysteme work materonline-lems de  Grundlagen: Algorithmik und Wahrscheinlichkeit www.masteronline-lems de  Grundlagen: Algorithmik und Wahrscheinlichkeit www.masteronline-lems de  Eingebettete Mikrosysteme: Bauelemente und Vernetzung www.masteronline-lems de  Eingebettete Mikrosysteme: Bauelemente und Vernetzung Maschinelles Lernen für eingebettete Systeme/ Machine Learning for Embedded Systems www.masteronline-lems de  Messdatenerfassung und -verarbeitung www.masteronline-lems de  Messdatenerfassung und -verarbeitung www.masteronline-lems de  Messdatenerfassung und -verarbeitung www.masteronline-lems de  Mikroelektronische Bauelemente und Vernetzte Eingebettete Systeme www.masteronline-lems de  Mikroelektronische Bauelemente und Vernetzte Eingebettete Systeme www.masteronline-lems de  Eingedevellicher Rechtschutz und Projektmanagement www.masteronline-lems de  Eingedevellicher Rechtschutz und Projektmanagement www.masteronline-lems de  Eingedevellicher Rechtschutz und Projektmanagement www.masteronline-lems de  Solar Energiesysteme ibE  Solar Energiesysteme ibE  Solar Energiesysteme ibE  In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ibE  In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ibE  In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ibE  In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energy Integration into the Power Grid In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energy Integration into the Power Grid In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ibE  www.study-solar.com  Solar Energy Systeme ibE  www.study-solar.com  Solar Energy Systeme ibE  www.study-solar.com  Crystalline Silicon Photovoltaics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ibE  www.study-solar.com  Solar Energy Systeme ibE  Semiconducter Fraughofer	Kooperation mit der Thales-Akademie für angewandte Philosophie & Hochschule Furtwangen	März	CAS	<u>_</u>
Intelligente Eingebettete Mikrosysteme  Maschinelles Lernen  Wisser Z  Grundlagen: Algorithmik und Wahrscheinlichkeit  Wisser CAS  Grundlagen: Algorithmik und Wahrscheinlichkeit  Wisser CAS  Grundlagen: Algorithmik und Wahrscheinlichkeit  Wisser CAS  Eingebettete Mikrosysteme: Bauelemente  und Vernetzung  Wisser CAS  Maschinelles Lernen für eingebettete Systeme/  Maschinelles Lernen für eingebettete Systeme  Messdatenerfassung und -verarbeitung  www.masteronline-lems de  Hardware und Software eingebetteter Systeme  Mikroelektronische Bauelemente  und Vernetzte Eingebettete Systeme  Wister 2  Gewerblicher Rechtsschutz  und Projektmanagement  Wister 2  Gewerblicher Rechtsschutz  U				
Maschinelles Lernen www.masteronline-lems.de  Grundlagen: Algorithmik und Wahrscheinlichkeit www.masteronline-lems.de  Eingebettete Mikrosysteme: Bauelemente und Vernetzung www.masteronline-lems.de  Maschinelles Lernen für eingebettete Systeme/ Machine Learning for Embedded Systems www.masteronline-lems.de  Messdatenerfassung und -verarbeitung www.masteronline-lems.de  Messdatenerfassung und -verarbeitung www.masteronline-lems.de  Messdatenerfassung und -verarbeitung www.masteronline-lems.de  Messdatenerfassung und -verarbeitung www.masteronline-lems.de  Mikroelektronische Bauelemente und Vernetzte Eingebettete Systeme www.masteronline-lems.de  Mikroelektronische Bauelemente und Vernetzte Eingebettete Systeme www.masteronline-lems.de  Gewerblicher Rechtsschutz und Projektmanagement  Solare Energy Engineering in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Solar Cells and Photovoltaic Systems in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Solar Thermal Energy Technology in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Solar Energy and Global Energy Needs in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Electrical Engineering in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Solar Energy and Global Energy Needs in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Solar Energy systeme ISE  www.study-solar.com  Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Solare Ener	Intelligente Eingebettete Mikrosysteme	Winter	MSc	
Grundlagen: Algorithmik und Wahrscheinlichkeit winter cAs  improvementation in-eimens de  Eingebettete Mikrosysteme: Bauelemente und Vernetzung  www.masteronline-iems de  Maschinelles Lernen für eingebettete Systeme/ Machine Learning for Embedded Systems  www.masteronline-iems.de  Messdatenerfassung und -verarbeitung  www.masteronline-iems.de  Messdatenerfassung und -verarbeitung  www.masteronline-iems.de  Messdatenerfassung und -verarbeitung  www.masteronline-iems.de  Mikroelektronische Bauelemente  und Vernetzte Eingebettete Systeme  www.masteronline-iems.de   Mikroelektronische Bauelemente  und Vernetzte Eingebettete Systeme  www.masteronline-iems.de   Gewerblicher Rechtsschutz  und Projektmanagement  www.masteronline-iems.de   Gewerblicher Rechtsschutz  und Projektmanagement   Solar Energy Engineering  in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für  Solar Energyesteme ISE  www.study-solar.com   Solar Cell Technologies  in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für  Solare Energisepsteme ISE  www.study-solar.com   Solar Thermal Energy Technology  in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für  Solare Energisepsteme ISE  www.study-solar.com   Solar Energisysteme ISE  www.study-solar.com   Semontaltither Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für  Solare Energisysteme ISE  www.study-solar.com   Solar Energi		Sommer/	7	
Eingebettete Mikrosysteme: Bauelemente und Vernetzung www.masteroriline-lems.de  Maschine Learning for Embedded Systeme/ Machine Learning for Embedded Systems www.masteroriline-lems.de  Messadatenerfassung und -verarbeitung sommer z   Messadatenerfassung und -verarbeitung sommer z   Mikroelektronischems.de  Mikroelektronische Bauelemente und Vernetzte Eingebettete Systeme www.masteroriline-lems.de  Mikroelektronische Bauelemente und Vernetzte Eingebettete Systeme www.masteroriline-lems.de  Mikroelektronische Bauelemente und Vernetzte Eingebettete Systeme www.masteroriline-lems.de  Gewerblicher Rechtsschutz und Projektmanagement www.masteroriline-lems.de  Erregiesystemichte, Ienauchause Enrigen   frechtweisenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme   SE		Winter		
und Vernetzung www.masteroriline-lems.de  Maschinelles Lernen für eingebettete Systeme/ Machine Learning for Embedded Systems www.masteroriline-lems.de  Mescadatenerfassung und -verarbeitung www.masteroriline-lems.de  Hardware und Software eingebetteter Systeme www.masteroriline-lems.de  Mikroelektronische Bauelemente und Vernetzte Eingebettete Systeme www.masteroriline-lems.de  Mikroelektronische Bauelemente und Vernetzte Eingebettete Systeme www.masteroriline-lems.de  Mikroelektronische Bauelemente und Vernetzte Eingebettete Systeme www.masteroriline-lems.de  Sewerblicher Rechtsschutz und Projektmanagement www.masteroriline-lems.de  Einergespetentecheik [Embedded Systeme]  In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solar Energy Engineering In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energisysteme ISE  www.study-solar.com  Solar Cells and Photovoltaic Systems in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energisysteme ISE  www.study-solar.com  Solar Energy and Global Energy Needs in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energisysteme ISE  www.study-solar.com  Crystalline Silicon Photovoltaics in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energisysteme ISE  www.study-solar.com  Crystalline Silicon Photovoltaics in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energisysteme ISE  www.study-solar.com  Solar Energi	www.masteronline-iems.de	Winter	CAS	
Machine Learning for Embedded Systems  www.masteronline-iems.de  Messdatenerfassung und -verarbeitung  www.masteronline-iems.de  Hardware und Software eingebetteter Systeme  www.masteronline-iems.de  Mikroelektronische Bauelemente  und Vernetzte Eingebettete Systeme  www.masteronline-iems.de  Gewerblicher Rechtsschutz  und Projektmanagement  www.masteronline-iems.de  Solar Energy Engineering  In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für  Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Solar Cells and Photovoltaic Systems  In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für  Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Solar Cell Technologies  In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für  Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Solar Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Solar Intermal Energy Technology  In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für  Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Solar Energy Integration into the Power Grid  In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für  Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Solar Energy and Global Energy Needs  In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für  Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Solar Energiesysteme ISE  w	und Vernetzung	Winter	CAS	
Hardware und Software eingebetteter Systeme www.masteronline-iems.de  Mikroelektronische Bauelemente und Vernetzte Eingebettete Systeme www.masteronline-iems.de  Gewerblicher Rechtsschutz und Projektmanagement www.masteronline-iems.de  Gewerblicher Rechtsschutz und Projektmanagement www.masteronline-iems.de  Bereigesystemeterisk [Eriouebette Systeme www.masteronline-iems.de  Solar Energy Engineering in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Cells and Photovoltaic Systems in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Advanced Solar Cell Technologies in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy Integration into the Power Grid in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy and Global Energy Needs in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Crystalline Silicon Photovoltaics in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Crystalline Silicon Photovoltaics in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Engineering in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Semiconductor Physics in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Semiconductor Physics in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Semiconductor Physics in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Semiconductor Physics in wissenschaftlicher K	Machine Learning for Embedded Systems	Winter	CAS	
Mikroelektronische Bauelemente und Vernetzte Eingebettete Systeme www.masteronline-iems.de  Gewerblicher Rechtsschutz und Projektmanagement www.masteronline-iems.de  Gewerblicher Rechtsschutz und Projektmanagement www.masteronline-iems.de  Energiesystemeitorhik   Eneuerbare Energion   Technikvissenschaften  Solar Energy Engineering In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme   ISE www.study-solar.com  Solar Cells and Photovoltaic Systems In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme   ISE www.study-solar.com  Solar Thermal Energy Technologies In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme   ISE www.study-solar.com  Solar Energy Integration into the Power Grid In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme   ISE www.study-solar.com  Solar Energy and Global Energy Needs In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme   ISE www.study-solar.com  Solar Energy and Global Energy Needs In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme   ISE www.study-solar.com  Crystalline Silicon Photovoltaics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme   ISE www.study-solar.com  Electrical Energiesysteme   ISE www.study-solar.com  Solar Energy Solar.com  Solar Energy Solar.com  Solar Energy Solar.com  Solar Energy Systems  Solar Energy Systems Solar Energy Systems Solar Energy Systems Solar Energy Systems Solar Energy Systems Solar Energy Systems Solar Energy Solar.com  Solar Energy Solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme   ISE www.study-solar.com  Solar Energy Systems Solar Energy Systems In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme   ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit		Sommer	Z	
und Vernetzte Eingebettete Systeme  Wow.masteronline-iems.de  Gewerblicher Rechtsschutz und Projektmanagement  Worder z  Einergesystemeterinik [Enceuchause Energien] Technikwissenschalten  Solar Energy Engineering In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesystemen ISE  Winter Missenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesystemen ISE In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  Winter Missenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  Winter Missenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  Winter Missenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  Winter Missenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesystemen ISE  Solar Energy and Global Energy Needs  In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  Winter Missenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  Winter Missenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  Winter Missenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  Winter Missenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  Winter Missenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  Winter Missenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  Winter Missenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  Winter Missenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  Winter Missenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  Winter Missenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Instit		Winter	Z	
Gewerblicher Rechtsschutz und Projektmanagement www.masteronline-lems.de Energiesystemischnik   Emeurbuse Energien   Technikwissenschaftlen  Solar Energy Engineering in wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Cells and Photovoltaic Systems In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Advanced Solar Cell Technologies In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Advanced Solar Cell Technologies In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Thermal Energy Technology In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy Integration into the Power Grid In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Crystalline Silicon Photovoltaics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Crystalline Silicon Photovoltaics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Engineering In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Semiconductor Physics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solare Energiesysteme ISE www.study-	und Vernetzte Eingebettete Systeme	April	CAS	
Solar Energy Engineering   Technikwissenschaften	Gewerblicher Rechtsschutz und Projektmanagement	Winter	Z	
In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Cells and Photovoltaic Systems In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Advanced Solar Cell Technologies In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Thermal Energy Technology In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy Integration into the Power Grid In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy and Global Energy Needs In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Engineering In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Engineering In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Systems In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com				
In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Advanced Solar Cell Technologies In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Thermal Energy Technology In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy Integration into the Power Grid In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy and Global Energy Needs In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Crystalline Silicon Photovoltaics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Engineering In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Semiconductor Physics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy: Systems ISE www.study-solar.com  Solare Energy: Systems ISE www.study-solar.com  Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Engineering In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Storage  In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Storage  In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com	In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE			
In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Thermal Energy Technology In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy Integration into the Power Grid In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy and Global Energy Needs In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Crystalline Silicon Photovoltaics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Engineering In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Engineering In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Semiconductor Physics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy: Systems In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy: Systems In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Modules: Fabrication & Application In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com	In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE	Okt	CAS	
Solar Energy Integration into the Power Grid In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy Integration into the Power Grid In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy and Global Energy Needs In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Crystalline Silicon Photovoltaics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Engineering In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Semiconductor Physics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy: Systems In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com	In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE	Okt	CAS	
Solar Energy Integration into the Power Grid In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy and Global Energy Needs In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Crystalline Silicon Photovoltaics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Engineering In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Semiconductor Physics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy: Systems In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy: Systems In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Modules: Fabrication & Application In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com	Solar Thermal Energy Technology In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE	Okt	CAS	
Solar Energy and Global Energy Needs In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Crystalline Silicon Photovoltaics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Engineering In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Semiconductor Physics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy: Systems In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Modules: Fabrication & Application In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com	Solar Energy Integration into the Power Grid In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE	April	CAS	
Crystalline Silicon Photovoltaics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Engineering In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Semiconductor Physics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy: Systems In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Modules: Fabrication & Application In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com	Solar Energy and Global Energy Needs In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE	Okt	CAS	
Electrical Engineering In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Semiconductor Physics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Solar Energy: Systems In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Solar Modules: Fabrication & Application In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  www.study-solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE	Crystalline Silicon Photovoltaics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE	April	CAS	
Semiconductor Physics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Energy: Systems In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Modules: Fabrication & Application In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  April Z, C  April Z, C  April Z, C	Electrical Engineering In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE	April	Z, C	
Solar Energy: Systems In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Solar Modules: Fabrication & Application In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE	Semiconductor Physics In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE	April	Z, C	
Solar Modules: Fabrication & Application In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE www.study-solar.com  Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE  April Z, C	Solar Energy: Systems In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE	April	Z, C	
Electrical Energy Storage In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE	Solar Modules: Fabrication & Application In wissenschaftlicher Kooperation mit dem Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE	April	Z, C	
	Electrical Energy Storage	انسد	7.0	

Weiterbildungsangebote	Start	For	mat
UMWELT			
Umwelt und Natürliche Ressourcen   Wirtschaft			
Carbon Forestry Kooperation mit UNIQUE Forestry and Land Use and Forest Consultants	Feb	С	
www.suedwissen.de/en/kurse/carbon-forestry/  Integrated Land Use Systems (ILUS)			
www.waldbau.uni-freiburg.de/news_events/ILUS  Feldbotanik Südwestdeutschland	Juni	С	
- Zertifizierung von Artenkenntnissen www.suedwissen.de/kurse/feldbotanik/	Juni/Juli	Z	
WIRTSCHAFT   MANAGEMENT   GESELLSC	HAFT		
Betriebswirtschaft   Steuerrecht   Wirtschaft			
Taxation Kooperation mit der Dualen HS Villingen-Schwenningen www.taxmaster-freiburg.de	Winter/ Sommer	MA	
International Taxation www.tax-academy.de/studiengaenge/mba-international-taxation/	Sommer	MBA	
Digitalethik Kooperation mit der Thales-Akademie für angewandte Philosophie	Feb	CAS	
www.thales-akademie.de/digitalethik			
Wirtschaftsethik Kooperation mit der Thales-Akademie für angewandte Philosophie www.thales-akademie.de/wirtschaftsethik	Feb	CAS	
Vergütungsmanagement (Compensation & Benefits)	•	0.10	
Kooperation mit Dr. Urs Klingler (in Planung)	Sep	CAS	-
www.wb.uni-freiburg.de/compensation			
KULTUR   GEIST			
Kultur   Management   Museologie			
Museum Studies: Online-Module museOn   weiterbildung & netzwerk www.suedwissen.de/kurse/museon-weiterbildung-netzwerk		Т	
PSYCHOTHERAPIE			
Psychologie   Psychosomatische Medizin   Psychotherapie			
Zusatzweiterbildung Psychotherapie (tiefenpsychologisch fundiert) Universitätsklinikum Freiburg, Arbeitskreis Psychosomatische Medizin und Psychotherapie Südbaden e.V. (AK PSM), Zusatzweiterbildung www.psychosomatik-weiterbildung.de	April	Т	
Psychosomatische Grundversorgung Intensivkurs Universitätsklinikum Freiburg, Arbeitskreis Psychosomatische Medizin und Psychotherapie Südbaden e.V. (AK PSM) www.psychosomatik-weiterbildung.de	ganzjährig	Т	<b>a</b>
Psychosomatische Grundversorgung in der Frauenheilkunde Universitätsklinikum Freiburg, Arbeitskreis Psychosomatische Medizin und Psychotherapie Südbaden e.V. (AK PSM)	März/Nov	Т	<b>(2</b>
www.psychosomatik-weiterbildung.de  Medizinische Hypnose (Grund-/Aufbaukurs) Universitätsklinikum Freiburg, Arbeitskreis Psychosomatische Medizin und Psychotherapie Südbaden e.V. (AK PSM) www.psychosomatik-weiterbildung.de	ganzjährig	Т	
Achtsamkeitskurs für Ärzte (Grund-/Aufbaukurs) Universitätsklinikum Freiburg, Arbeitskreis Psychosomatische Medizin und Psychotherapie Südbaden e.V. (AK PSM) www.psychosomatik-weiterbildung.de	März/Nov	Т	
Integration der Traumatherapie in der Psychotherapie Universitätsklinikum Freiburg, Arbeitskreis Psychosomatische Medizin und Psychotherapie Südbaden e.V. (AK PSM) www.psychosomatik-weiterbildung.de	Mai	Т	<b>(2)</b>
Systemische Paar- und Familientherapie Universitätsklinikum Freiburg, Freiburger Familientherapeutischer Arbeitskreis (FFAK e.V.) www.ffak.org	Winter	T, Z	
Kinder- und Jugendlichenpsychotherapie FAKIP GmbH an der Universität Freiburg, Staatliche Prüfung mit Berechtigung zur Approbation www.fakip.de	Okt	Z	
Psychologische Psychotherapie mit Schwerpunkt Verhaltenstherapie FAVT GmbH an der Universität Freiburg www.favt.de	Okt	Z	
Ausbildung zur/m Psychologischen Psychotherapeut*in mit Vertiefungsgebiet Systemische Therapie Systemisches Institut (SI) für Aus- und Weiterbildung am Universitätsklinikum www.uniklinik-freiburg.de/ausbildungsinstitut-systemisch-si.html	Okt	А	
Legende  Abschluss  MSc, MA, MBA = Master of Science, Master of Arts, Master of Business Administration  Lehr-/Lernformat  = Blended Learning (Online bzw. reines Online Learning)			

= Auf Anfrage

Piktogramme: Valeriyakozoriz/Fotolia Fotohansel/Fotolia

Sommer = Sommersemester (1.3./1.4.)

Winter = Wintersemester (1.9./1.10.)

Certificate of Advanced StudiesZertifikat, Certificate (englisch)

= Teilnahmebescheinigung

= Approbation

Fotos: contrastwerkstatt/stock.adobe.com Monkey Business/stock.adobe.com

Z, C

T