

Amtliche Bekanntmachungen der TU Bergakademie Freiberg



Nr. 10, Heft 2 vom 11. März 2025

Modulhandbuch für den Masterstudiengang Industriekultur

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungen	3
Alternative Baustoffe	4
Business Negotiation Management	5
Competition Policy and Intellectual Property Rights	7
Corporate Sustainability and Integrated Management Systems	9
Dauerhaftigkeit von Baustoffen, Schutz und Sanierung	11
Denkmalrecht	12
Einführung in das Innovationsrecht	13
Energie- und Rohstoffwirtschaft	14
Entrepreneurship und Unternehmensnachfolge	15
Environmental Management and Policies	16
Exkursion Industriekultur	17
Forschungsmethoden der Wirtschaftswissenschaften	19
Geschichte der Keramik	21
Geschichte in Bewegung	22
Industriekultur in der Praxis	23
Internationale Wirtschaftsbeziehungen	25
Masterarbeit Industriekultur mit Kolloquium	26
Methods of Analysis and Econometrics	27
Naturschutzrecht	29
Personalmanagement	30
Praktische Museologie	31
Sustainability	32
Technikethik	34
Theorie und Methoden der Museologie I	35
Theorie und Methoden der Museologie II	36
Theorien und Methoden des Kulturmanagements	37
Wirtschaft und Ressourcen in der Geschichte	39

Abkürzungen

KA: schriftliche Klausur / written exam

MP: mündliche Prüfung / oral examination

AP: alternative Prüfungsleistung / alternative examination

PVL: Prüfungsvorleistung / prerequisite


MP/KA: mündliche oder schriftliche Prüfungsleistung (abhängig von Teilnehmerzahl) / written or oral examination (dependent on number of students)


SS, SoSe: Sommersemester / sommer semester

WS, WiSe: Wintersemester / winter semester


SX: Lehrveranstaltung in Semester X des Moduls / lecture in module semester x

SWS: Semesterwochenstunden


Daten:	ALTBAUST.MA.Nr. 2786 / Prüfungs-Nr.: 43402	Stand: 06.06.2017 	Start: WiSe 2017
Modulname:	Alternative Baustoffe		
(englisch):	Alternative Construction Materials		
Verantwortlich(e):	Aneziris, Christos G. / Prof. Dr.-Ing. habil.		
Dozent(en):	Schmidt, Gert / Dr.-Ing. Häußler, Kathrin / Dipl.-Ing.		
Institut(e):	Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe Institut für Glas und Glastechnologie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Der Studierende erhält einen Überblick über Gewinnung und Einsatz von alternativen Baustoffen, insbesondere nachwachsenden Baustoffen, wie Holz, Hanf, Stroh u.ä. sowie über ökologische Baustoffe, alternative Wärmedämmstoffe. Er ist in der Lage, eine Auswahl und Bewertung der einzusetzenden Werkstoffe für verschiedene Bauwerke und Objekte vorzunehmen, Risiken beim Einsatz einzuschätzen sowie bei der Entwicklung neuer Werkstoffe mitzuwirken.		
Inhalte:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Holz 2. Holzwerkstoffe 3. Lehm 4. Stroh, Hanf, Wolle etc. 5. Wärmedämmstoffe 6. Praktikum Lehmputz 7. Exkursion 		
Typische Fachliteratur:	Minke, Gernot: Lehmbau-Handbuch. Ökobuch-Verlag 1997 Wagenführ, Rudi: Bildatlas Holz. Fachbuchverlag Leipzig 2001 Niemyz, Peter: Physik des Holzes und der Holzwerkstoffe. DRW-Verlag		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Block-Praktikum, 6h / Praktikum S1 (WS): 1 Tag / Exkursion		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Grundlegende Kenntnisse über den Einsatz von Baustoffen.		
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Präsentation zu einem Thema [15 bis 20 min] PVL: Abschluss des Praktikums sowie Exkursion PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	4		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Präsentation zu einem Thema [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 90h Selbststudium.		

Data:	BNM MA. / Examination number: 62506	Version: 16.02.2023 	Start Year: SoSe 2023
Module Name:	Business Negotiation Management		
(English):			
Responsible:	Walkowitz, Gari / Prof. Dr.		
Lecturer(s):	Walkowitz, Gari / Prof. Dr.		
Institute(s):	Professor of Business Ethics		
Duration:	1 Semester(s)		
Competencies:	Students are able to describe negotiation processes on the basis of the theory they have learned and to compare and evaluate different negotiation strategies. They are able to transfer concepts of negotiation management into practice, i.e. they know how to assess negotiation situations correctly, how to design suitable strategies - adapted to the situation - and how to apply them. The theory is taught in an application-oriented manner, whereby students go through the negotiation process themselves in extensive role-plays and are able to critically compare, evaluate, and optimize their negotiation strategies and outcomes.		
Contents:	The module is designed to provide students with advanced theoretical and application-oriented knowledge about negotiations. The theory of negotiation includes: 1) Analysis of different negotiation strategies, 2) Cooperative negotiation management, 3) Identification and assessment of potential negotiation mistakes, 4) Approaches to avoid negotiation mistakes, 5) Identification of pitfalls that lead to inefficient solutions on both sides, 6) Learning how to influence a negotiation partner, 7) The precise preparation of a negotiation tailored to the subject of the negotiation, 8) Use of adequate body language, 9) Use of modern internet-based means of communication in negotiation preparation, implementation, and analysis, 10) Use of suitable presentation techniques		
Literature:	Bazerman, M. H., & Neale, M. A. (1993). Negotiating rationally. Simon and Schuster. Fisher, R., Ury, W. L., & Patton, B. (2011). Getting to yes: Negotiating agreement without giving in. Penguin. Shapiro, D. (2018): Verhandeln: Die neue Erfolgsmethode aus Harvard, 1. Aufl., Campus Verlag.		
Types of Teaching:	S1 (SS): Lectures (2 SWS) S1 (SS): Seminar (2 SWS)		
Pre-requisites:			
Frequency:	yearly in the summer semester		
Requirements for Credit Points:	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam. The module exam contains: in examination variant 1: KA or in examination variant 2: AP*: Seminar paper AP*: Defense The number of participants in the course in the second week of the lecture period is used to determine the type of examination performance. If there are more than 18 participants the examination variant 1 (KA) will apply. Otherwise examination variant 2 will apply. * In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively. Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen		


	<p>der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: in Prüfungsvariante 1: KA oder in Prüfungsvariante 2: AP*: Seminararbeit AP*: Verteidigung Die Anzahl der Teilnehmer wird in der zweiten Vorlesungswoche bestimmt. Bei mehr als 18 Teilnehmern wird die Prüfungsvariante 1 (KA) festgelegt, ansonsten die Prüfungsvariante 2.</p> <p>* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.</p>
Credit Points:	6
Grade:	<p>The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): in examination variant 1: KA [w: 1] or in examination variant 2: AP*: Seminar paper [w: 3] AP*: Defense [w: 2]</p> <p>* In modules requiring more than one exam, this exam has to be passed or completed with at least "ausreichend" (4,0), respectively.</p>
Workload:	<p>The workload is 180h. It is the result of 60h attendance and 120h self-studies. The private studies consist of preparation and repetition for/of lectures and tutorials as well as the preparation for the exam.</p>


Data:	COMIPR. MA. Nr. 2078 / Examination number: 62002	Version: 09.03.2023 	Start Year: SoSe 2009
Module Name:	Competition Policy and Intellectual Property Rights		
(English):			
Responsible:	Stephan, Johannes / Prof. Dr.		
Lecturer(s):	Stephan, Johannes / Prof. Dr.		
Institute(s):	Professor of International Resource Policy and Economic Development		
Duration:	1 Semester(s)		
Competencies:	<p>This module is split into two sections. The objective of the first section is to make students aware of the role of market-competition and competition policy for economic catch-up development with a focus on emerging markets. In particular, the pros and cons of competition law enforcement in emerging markets, as discussed in academia and the (international) political sphere, are critically reviewed and discussed with a view on developing an own educated opinion.</p> <p>The objective of the second section is to make students aware of the two faces of IPR protection (copyright, trademark, trade secrets, and patents): the protection of IPR as a driver of investment, research and development, as well as innovation on the one side, and IPR as a hindrance to the dissemination, use of knowledge, and of competition on the other. In addition, the discussion of the design of IPR regimes focuses on how enterprises in catch-up economies can use IPR regimes to excel in international competitiveness. Students develop an own educated opinion of the form and function of forward looking institution of an IPR regime that balances the needs of both sides of the IPR market.</p>		
Contents:	<p>Course I: Market-competition and competition policy</p> <p style="padding-left: 40px;">I.1 The economic analysis of competition</p> <p style="padding-left: 80px;">I.1.1 Conceptual approaches to competition</p> <p style="padding-left: 80px;">I.1.2 Economic effects of competition</p> <p style="padding-left: 80px;">I.1.3 Competition and market structure, oligopoly-theory</p> <p style="padding-left: 40px;">I.2 Competition policy for emerging markets</p> <p style="padding-left: 80px;">I.2.1 The goals of competition policy</p> <p style="padding-left: 80px;">I.2.2 Competition as an engine of technological economic growth</p> <p style="padding-left: 80px;">I.2.3 Socialist planning as an alternative to competition?</p> <p style="padding-left: 80px;">I.2.4 The concept of Developmental States</p> <p>Course II: The economics of intellectual property rights</p> <p style="padding-left: 40px;">II.1 Characterisation of intellectual property (IP)</p> <p style="padding-left: 80px;">II.1.1 The motivation for IP and its significance</p> <p style="padding-left: 80px;">II.1.2 Patents and IPR regimes</p> <p style="padding-left: 40px;">II.2 The economic rationales for IPR regimes</p> <p style="padding-left: 80px;">II.2.1 The goods-character of IP</p> <p style="padding-left: 80px;">II.2.2 The investment, R&D, and innovation incentive</p> <p style="padding-left: 80px;">II.2.3 The knowledge-dissemination incentive</p> <p style="padding-left: 80px;">II.2.4 The resource-allocation incentive of IPR protection</p> <p style="padding-left: 40px;">II.3 IPR protection and the protection of competition</p> <p style="padding-left: 80px;">II.3.1 IPR regime as part of a competition regime</p> <p style="padding-left: 80px;">II.3.2 Patent thicket, patent trolls, etc.</p> <p style="padding-left: 40px;">II.4 IPR regime and economic development</p> <p style="padding-left: 80px;">II.4.1 International agreements on IPR (TRIPS, etc.)</p> <p style="padding-left: 80px;">II.4.2 Development-oriented IPR regimes</p>		

Literature:	<p>Course I</p> <p>Fox, E. (2003) Abuse of dominance and monopolisation: How to protect competition without protecting competitors, EUI-RSCAC</p> <p>Hayek, F.A. (1944), The Road to Serfdom, Routledge: "Why the worst get on top"; "Panning vs. the rule of law"; "Is planning 'inevitable'?"</p> <p>Lipzyski, J. and J. Wilson (2001), 'Chapter 1: Industrial organisation: an introduction', in: <i>Industrial Organisation: An Analysis of Competitive Markets</i>, FT Prentice Hall Person Education, pp. 1-13</p> <p>Lipzyski, J. and J. Wilson (2001), 'Chapter 11: Competition policy', in: <i>Industrial Organisation: An Analysis of Competitive Markets</i>, FT Prentice Hall Person Education, pp. 347-378</p> <p>Singh, A. (2002), <i>Competition and Competition Policy in Emerging Markets: International and Developmental Dimensions</i>, UNCTAD G-24 Discussion Paper No. 18. (available online: http://www.unctad.org/en/docs/gdsmdpbg2418_en.pdf)</p> <p>Course II</p> <p>Andersen, B. (2003), 'If 'intellectual property rights' is the answer, what is the question? Revisiting the patent controversies', <i>Econ. Innov. New Techn.</i>, 13(5), pp. 417-442</p> <p>Netanel, N.W. (2009) (ed.), Chapter 1: Introduction, in "The Development Agenda; global intellectual property and developing countries". New York: Oxford University Press, pp. 1-29.</p> <p>Stiglitz, Joseph E. (2004), Towards a pro-developmental and balanced IPR regime, Columbia University, mimeo.</p> <p>UNCTAD (2002) Competition policy and the exercise of intellectual property rights, TD/B/COM.2/CLP/22/Rev.1.</p>
Types of Teaching:	<p>S1 (SS): Lectures (2 SWS)</p> <p>S1 (SS): Exercises (2 SWS)</p>
Pre-requisites:	<p>Recommendations:</p> <p>Knowledge of micro-economics and macro-economics at Bachelor level equivalent to 6 ECTS points each is required to be able to follow teaching and tutorials in the module and successfully complete the module.</p>
Frequency:	yearly in the summer semester
Requirements for Credit Points:	<p>For the award of credit points it is necessary to pass the module exam.</p> <p>The module exam contains:</p> <p>KA [60 min]</p> <p>PVL: Case studies presentations and accompanying papers</p> <p>PVL have to be satisfied before the examination.</p> <p>Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:</p> <p>KA [60 min]</p> <p>PVL: Fallstudienvorträge und Hausarbeiten</p> <p>PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.</p>
Credit Points:	6
Grade:	<p>The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):</p> <p>KA [w: 1]</p>
Workload:	The workload is 180h. It is the result of 60h attendance and 120h self-studies.


Data:	CSRM. MA. Nr. 2908 / Examination number: 62411	Version: 06.07.2023 	Start Year: WiSe 2023
Module Name:	Corporate Sustainability and Integrated Management Systems		
(English):			
Responsible:	Glöser-Chahoud, Simon / Prof.		
Lecturer(s):	Glöser-Chahoud, Simon / Prof.		
Institute(s):	Corporate Sustainability and Environmental Management		
Duration:	1 Semester(s)		
Competencies:	The students are able to identify and solve fundamental problems of sustainability management, accounting and reporting. Building upon major high-level-structure management systems of the International Standard Organization (ISO), the students are capable to describe relevant procedures and processes for the implementation and integration of respective management approaches. The students know about current requirements of corporate sustainability reporting (CSR) and environmental, social and governance (ESG) analysis. The students are capable to identify and extract key performance indicators of corporate sustainability from respective management systems and apply them to meet current reporting standards.		
Contents:	<p>Among others, the course comprises the following topics:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Origins of the sustainability concept and relevance for current businesses • Legal requirements and current standards of CSR and ESG reporting • ISO high level structure integrated management systems and their relevance for sustainability reporting: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Environmental Management (ISO 14001) ◦ Energy Management (ISO 50001) ◦ Occupational Health and Safety Management Systems (ISO 45001) ◦ Quality Management (ISO 9001) ◦ Risk Management (ISO 31000) ◦ Guidance on Social Responsibility (ISO 26000) 		
Literature:	<ul style="list-style-type: none"> • Brockett, Ann, and Zabihollah Rezaee (2012): Corporate sustainability: Integrating performance and reporting, John Wiley & Sons. • Okpara, Idowu (Eds., 2013): Corporate Social Responsibility, Springer • Bugdol, M. (2015). Integrated management systems. Springer. 		
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (2 SWS) S1 (WS): Exercises (2 SWS)		
Pre-requisites:			
Frequency:	yearly in the winter semester		
Requirements for Credit Points:	For the award of credit points it is necessary to pass the module exam. The module exam contains: KA [90 min]		
	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min]		
Credit Points:	6		
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): KA [w: 1]		


Workload:	The workload is 180h. It is the result of 60h attendance and 120h self-studies.
-----------	---


Daten:	DAUBSS. MA. Nr. 2934 / Prüfungs-Nr.: 43801	Stand: 30.04.2014 	Start: SoSe 2010
Modulname:	Dauerhaftigkeit von Baustoffen, Schutz und Sanierung		
(englisch):	Durability of Building Materials, Preservation and Refurbishment		
Verantwortlich(e):	Dombrowski-Daube, Katja / Dr. Ing.		
Dozent(en):	Dombrowski-Daube, Katja / Dr. Ing.		
Institut(e):	Institut für Bergbau und Spezialtiefbau		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	<ul style="list-style-type: none"> • Kenntnisse zu chemischen, physikalischen und biologischen Mechanismen in Baustoffen wie Beton, Gesteinskörnungen, Mauerwerkmaterial, Holz etc. , die zum Schaden führen können • Schadbildererkennung • Sanierungsmethoden • Schadensprävention • Kunststoffe für den Bautenschutz und die Betoninstandsetzung 		
Inhalte:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mechanismen, die zu Baustoff-/ bzw. Bauschäden führen können 2. Schabildiagnostik 3. Analysemethoden 4. Sanierungsmaßnahmen 5. Maßnahmen zur Schadensverhinderung 		
Typische Fachliteratur:	Henning, O.: Naturwissenschaftliches Grundwissen: Chemie im Bauwesen Stark, J., Wicht, B.: Dauerhaftigkeit von Beton Hilbig, G.: Grundlagen der Bauphysik Gieler, R.; Dimmig-Osburg, A.: Kunststoffe für den Bautenschutz und die Betoninstandsetzung		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (1 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Einführung in die Prinzipien der Chemie, 2009-08-18 Grundlagen Baustoffe, 2009-09-22 Physik für Ingenieure, 2009-08-18		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP/KA (KA bei 10 und mehr Teilnehmern) [MP mindestens 30 min / KA 90 min]		
Leistungspunkte:	4		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP/KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 120h und setzt sich zusammen aus 45h Präsenzzeit und 75h Selbststudium.		


Daten:	DENKRE. MA. Nr. 2957 / Prüfungs-Nr.: -	Stand: 11.06.2024 	Start: WiSe 2024
Modulname:	Denkmalrecht		
(englisch):	Monumental Conservation Law		
Verantwortlich(e):	Frau. Robert / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Wormit, Maximilian / Prof.		
Institut(e):	Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Professur für Öffentliches Recht, insbesondere Energie- und Umweltrecht		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Veranstaltung soll wesentliche Inhalte des Denkmalrechts vermitteln.		
Inhalte:	Wesentliche Inhalte der Veranstaltung sind Denkmalschutz und -pflege, Kulturerbeschutz sowie steuerrechtliche Aspekte des Denkmalschutzes. Die Inhalte werden hauptsächlich am Beispiel des Sächsischen Denkmalschutzgesetzes auch anhand zahlreicher Fallbeispiele erarbeitet.		
Typische Fachliteratur:	Jacob, Ring, Wolf, Freiburger Handbuch zum Baurecht, Fraunhofer IRB Verlag Wormit, Maximilian, Denkmalschutz aus der Perspektive des Rechts, in: ACAMONTA 2020, S. 56 ff.		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:			
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min]		
Leistungspunkte:	3		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen sowie die Prüfungsvorbereitung.		

Daten:	EINR. MA. / Prüfungs-Nr.: -	Stand: 04.06.2024 🇩🇪	Start: WiSe 2024
Modulname:	Einführung in das Innovationsrecht		
(englisch):	Introduction to Innovation Law		
Verantwortlich(e):	Hauck, Ronny / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Hauck, Ronny / Prof. Dr.		
Institut(e):	Professur für Zivilrecht, insbesondere Innovations- und Technikrecht		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen einen einführenden Überblick über die relevantesten Inhalte des innovationsbezogenen Immaterialgüterrechts erhalten.		
Inhalte:	Für Unternehmen sind Immaterialgüterrechte unerlässlich, um ihre Innovationen und die damit verbundenen Investitionen nachhaltig zu schützen. In der Veranstaltung werden einführend diejenigen Regelungskomplexe behandelt, die beim Schutz vor allem technischer Innovationen eine maßgebliche Rolle spielen, namentlich das Patentrecht, das (technische) Urheberrecht und das Recht zum Schutz von Geschäftsgeheimnissen (Know-how). Behandelt werden dabei jeweils die spezifischen Schutzvoraussetzungen sowie die Möglichkeiten, die diese Rechte den Inhabern bieten, um sich gegen Nachahmungen zur Wehr zu setzen. Da viele Unternehmen grenzüberschreitend agieren, werden zudem die europäischen und internationalen Bezüge des Innovationsrechts dargestellt. Die Vermittlung der Inhalte erfolgt praxisnah; Teil der Veranstaltung ist das Expertenkolloquium zum Gewerblichen Rechtsschutz gegen Ende der Vorlesungszeit, in dem ausgewiesene Spezialisten im Immaterialgüterrecht Vorträge zu aktuellen rechtlichen Problemen des Innovationsrechts halten.		
Typische Fachliteratur:	Haedicke, Patentrecht, 6. Aufl. 2022 Metzger, Patentrecht, 5. Aufl. 2023 Ring/Geißler, Gewerblicher Rechtsschutz, 2021 Götting/Hofmann/Zech, Gewerblicher Rechtsschutz, 12. Aufl. 2024 Eisenmann/Jautz/Wechsler, Grundriss Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht, 11. Aufl. 2022		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Übung (2 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Grundlagen des Privatrechts, 2024-06-04		
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [120 min]		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen, die selbstständige Bearbeitung von Übungsfällen, den Besuch des Expertenkolloquiums im Gewerblichen Rechtsschutz sowie die Vorbereitung auf die Prüfung.		


Daten:	ERW. BA. Nr. 978 / Prüfungs-Nr.: 62408	Stand: 21.02.2024 	Start: SoSe 2017
Modulname:	Energie- und Rohstoffwirtschaft		
(englisch):	Energy and Resource Economics and Management		
Verantwortlich(e):	Glöser-Chahoud, Simon / Prof.		
Dozent(en):	Glöser-Chahoud, Simon / Prof.		
Institut(e):	Corporate Sustainability and Environmental Management		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	<p>Studierende sind in der Lage, aus betriebswirtschaftlicher Perspektive</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung und Auswirkungen der Energie- und Rohstoffwirtschaft zu erläutern, • verschiedene Rohstoffe und Energieträger zu charakterisieren, • wirtschaftlich-rechtliche Rahmenbedingungen in der Energie- und Rohstoffwirtschaft zu erläutern. 		
Inhalte:	<p>Unter anderem werden folgende Themen behandelt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedeutung der Energie- und Rohstoffwirtschaft • Energieträger und Rohstoffe und deren Charakteristika • Rechtlicher Rahmen der Energie- und Rohstoffwirtschaft • Märkte für Energie und Rohstoffe • Erneuerbare primäre Energieträger und Rohstoffe • Energiesystemanalyse (Netze, Speicher, Sektorkopplung) • Kreislaufwirtschaft und Nutzungskaskaden 		
Typische Fachliteratur:	<ul style="list-style-type: none"> • Ströbele, Pfaffenberger, Heuterkes (2013): Energiewirtschaft, Oldenbourg • Geldermann (2014): Anlagen- und Energiewirtschaft, Vahlen • Kausch, Gutzmer, Bertau, Matschullat (Hrsg., 2011): Energie und Rohstoffe, Spektrum 		
Lehrformen:	S1 (SS): Energie- und Rohstoffwirtschaft / Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Energie- und Rohstoffwirtschaft / Übung (2 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:			
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min]		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium.		

Daten:	EPUN MA. / Prüfungs-Nr.: 60618	Stand: 17.01.2022 	Start: WiSe 2019
Modulname:	Entrepreneurship und Unternehmensnachfolge		
(englisch):	Entrepreneurship and business succession		
Verantwortlich(e):	Wiens, Marcus / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Wiens, Marcus / Prof. Dr.		
Institut(e):	Professur Allgemeine BWL, insbesondere Innovations- und Risikomanagement		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden werden befähigt, Problemstellungen der Existenzgründung und der Unternehmensnachfolge zu erkennen und zu beurteilen. Insbesondere erlernen die Studierenden, Besonderheiten bei der Bewertung von (jungen) Unternehmen zu beurteilen und Möglichkeiten zur Beeinflussung der Höhe des Unternehmenswerts zu erkennen. Zudem erlernen die Studierenden verschiedene Strategien zur Unternehmensplanung und -nachfolge und setzen sich anhand praktischer Beispielfälle mit der Existenzgründung und Unternehmensnachfolge auseinander.		
Inhalte:	Die Veranstaltung thematisiert Fragestellungen, die bei Existenzgründungen und Unternehmensnachfolgen relevant sind. In Zusammenhang mit der Betrachtung von Unternehmensübertragungen wird ein besonderer Fokus auf die Bewertung von (jungen) Unternehmen sowie auf Strategien zur Unternehmensplanung und -nachfolge gelegt. Die Inhalte werden anhand von Beispielen und praktischen Anwendungsfällen vertieft.		
Typische Fachliteratur:			
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Übung (2 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Entrepreneurship		
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA* [60 min] AP*: Bearbeitung eines Fallbeispiels zu einer Existenzgründung, einer Wachstumsstrategie oder einer Unternehmensnachfolge * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA* [w: 1] AP*: Bearbeitung eines Fallbeispiels zu einer Existenzgründung, einer Wachstumsstrategie oder einer Unternehmensnachfolge [w: 1] * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h.		


Data:	ENVMGTPOL. MA. Nr. 2909 / Examination number: 62403	Version: 16.10.2023 	Start Year: WiSe 2018
Module Name:	Environmental Management and Policies		
(English):			
Responsible:	Glöser-Chahoud, Simon / Prof.		
Lecturer(s):	Glöser-Chahoud, Simon / Prof.		
Institute(s):	Corporate Sustainability and Environmental Management		
Duration:	1 Semester(s)		
Competencies:	Students are able to identify and explain environmental issues occurring in companies. They explain the origin of environmental impacts and are able to apply selected methods and tools to solve (simplified) problems occurring in practice. Students describe instruments of environmental policies to mitigate and regulate emissions. They know basic approaches of environmental management systems (mainly ISO 14001) and are capable to quantify specific environmental impacts such as carbon and water footprints. They discuss the status of these methods and tools with regard to real problem instances and the current scientific literature and political discussion.		
Contents:	<p>The course covers among others:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Environmental impacts of industrial and business activities, • Societal, economic and legal frameworks of environmental protection, • Environmental Management Systems, and • Methods and tools of Cleaner Production and Environmental Impact Assessment. 		
Literature:	<ul style="list-style-type: none"> • Calow (1999): Blackwells Concise Encyclopedia of Environmental Management, John Wiley & Sons • Dobson (2016): Environmental Politics, Oxford University Press • Russo (2008): Environmental Management: Readings and Cases, Sage Pubn • Schaltegger, Burritt, Petersen (2003): An Introduction to Corporate Environmental Management, Greenleaf Publishing • Tinsley, Pillai (2016): Environmental Management Systems: Understanding Organizational Drivers and Barriers, Routledge 		
Types of Teaching:	S1 (WS): Lectures (2 SWS) S1 (WS): Exercises (2 SWS)		
Pre-requisites:			
Frequency:	yearly in the winter semester		
Requirements for Credit Points:	<p>For the award of credit points it is necessary to pass the module exam. The module exam contains: KA [90 min]</p> <p>Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min]</p>		
Credit Points:	6		
Grade:	The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w): KA [w: 1]		
Workload:	The workload is 180h. It is the result of 60h attendance and 120h self-studies.		


Daten:	INAEX. MA. Nr. 3360_2024 / Prüfungs- Nr.: 60145	Stand: 09.12.2024 	Start: WiSe 2024
Modulname:	Exkursion Industriekultur		
(englisch):	Industrial culture excursion		
Verantwortlich(e):	Roelevink, Eva-Maria / Prof. Dr.		
Dozent(en):			
Institut(e):	Professur für Wirtschaftsgeschichte und Industriearchäologie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	<p>In dem Seminar werden die Studierenden mit dem Forschungsstand und -desideraten eines ausgewählten Themenfeldes konfrontiert. Die Diskussion dient dazu, die selbstständige Erfassung und Formulierung eigenständiger Fragestellung einzuüben. Die vertiefende Erkenntnisstufe - die Analyse und Anwendung der forschungsgeleiteten Vorüberlegungen (etwa der Anwendung in industriekultureller Praxis oder auch der wirtschafts- und unternehmenshistorischen Archivarbeit) - erhalten die Studierenden im Exkursionszusammenhang. Die begleitende Teilnahme am Forschungskolloquium dient der Orientierung in aktuellen Forschungsfragen und eröffnet die Möglichkeit aktiv an der Diskussion teilzunehmen.</p>		
Inhalte:	<p>Themenauswahl:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seminar: Kriegswirtschaft und Zwangsarbeit in der NS-Zeit (Grundlagen des NS-Wirtschaftssystems, Entwicklung und Radikalisierung, Lager und Lagertypen, Entscheidungsstrukturen und Verschiebung im polykratischen Herrschaftsapparat) - mehrtätige Exkursion: Denkmal- und Erinnerungsorte zur Zwangsarbeit - Forschungskolloquium - Seminar: Das Arzneimittelwerk Dresden GmbH (unternehmenshistorische Entwicklung, Zäsuren, Eigentümerstruktur, Märkte und Marketing) - Exkursion: angeleitete und mehrtägige Archivexkursion (Sächsisches Wirtschaftsarchiv e.V) - Forschungskolloquium <p>Durchführung einer eigenständigen und vertiefenden Literaturrecherche für das gewählte vertiefende Thema.</p>		
Typische Fachliteratur:	Abhängig vom thematischen Schwerpunkt wird die Literatur in der Veranstaltung bekannt gegeben.		
Lehrformen:	S1 (WS): Seminar / Seminar (2 SWS) S1 (WS): Exkursion / Exkursion (5 d) S1 (WS): Industriearchäologisches Forschungskolloquium / Seminar (2 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:			
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Vortrag (inkl. Thesenpapier/Vortragspräsentation) [20 min] AP: Report (3 S., 14 Tage nach Ende der Exkursion) AP: Studienarbeit (15-20 S.) PVL: 2 Diskussionspapiere (1-2 S.zu 2 Vorträgen des Forschungskolloquiums) PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		


Leistungspunkte:	8
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Vortrag (inkl. Thesenpapier/Vortragspräsentation) [w: 1] AP: Studienarbeit (15-20 S.) [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 240h und setzt sich zusammen aus 100h Präsenzzeit und 140h Selbststudium.

Daten:	FOME. MA. / Prüfungs-Nr.: 61214	Stand: 15.06.2022 	Start: WiSe 2019
Modulname:	Forschungsmethoden der Wirtschaftswissenschaften		
(englisch):	Business Research Methods		
Verantwortlich(e):	Leischnig, Alexander / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Höck, Michael / Prof. Dr. Albrecht, Helmuth / Prof. Dr. Rogler, Silvia / Prof. Dr. Stephan, Johannes / Prof. Dr. Horsch, Andreas / Prof. Dr. Stumpf-Wollersheim, Jutta / Prof. Dr. rer. pol. Sopp, Karina / Prof. Dr. Leischnig, Alexander / Prof. Dr. Czudaj, Robert / Prof. Dr. Wiens, Marcus / Prof. Dr. Walkowitz, Gari / Prof. Dr.		
Institut(e):	Professur Allgemeine BWL, mit dem Schwerpunkt Industriebetriebslehre / Produktionswirtschaft und Log Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und Technikgeschichte Professur Allgemeine BWL, insbesondere Rechnungswesen und Controlling Professur für Internationale Ressourcenpolitik und Entwicklungsökonomik Professur Allgemeine BWL, mit dem Schwerpunkt Investition und Finanzierung Professur Allgemeine BWL, insbesondere Internationales Management und Unternehmensstrategie Professur für Allgemeine BWL, insb. Entrepreneurship und betriebswirtschaftliche Steuerlehre Professur Allg. BWL, insbesondere Business-to-Business Marketing Professur für Allgemeine Volkswirtschaftslehre Professur Allgemeine BWL, insbesondere Innovations- und Risikomanagement Professur für Wirtschaftsethik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Nach Abschluss des Moduls sollen Studierende in der Lage sein, <ul style="list-style-type: none"> • Forschungsdesigns nachzuvollziehen und Forschungsprozesse zu erklären, • forschungsethische Fragestellungen zu erkennen und zu adressieren, • Forschungsmethoden problembezogen auszuwählen und anzuwenden, • Forschungsergebnisse zu kommunizieren sowie • veröfentlichte Forschungsarbeiten kritisch zu reflektieren. 		
Inhalte:	Ausgehend von einer Klärung der wesentlichen Begrifflichkeiten (u. a. Wissenschaft, Forschung, Theorie) werden anhand ausgewählter Schwerpunktthemen Kenntnisse und Techniken des Forschungsprozesses vermittelt. Dabei wird gezeigt, wie der Forschende ausgehend von der Formulierung einer Forschungsfrage zu einem methodisch fundierten Erkenntnisgewinn gelangt. Folgende Schwerpunktthemen sind Gegenstand der Veranstaltung: <ul style="list-style-type: none"> • Erkenntnis-/Wissenschaftstheorie • Forschungsbegriffe und -konzepte 		


	<ul style="list-style-type: none"> • Forschungsdesign • Datenerhebung • Datenauswertung • Ergebnisdokumentation
Typische Fachliteratur:	<ul style="list-style-type: none"> • Doering/Bortz, Forschungsmethoden und Evaluation in den Sozial- und Humanwissenschaften • Kromrey/Roose/Strübing, Empirische Sozialforschung • Schnell/Hill/Esser, Methoden der empirischen Sozialforschung <p>(in der jeweils aktuellen Fassung)</p>
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS)
Voraussetzungen für die Teilnahme:	
Turnus:	jährlich im Wintersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [60 min]
Leistungspunkte:	3
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 60h Selbststudium.


Daten:	GEKER/MA.Nr. 3158 / Prüfungs-Nr.: 40909	Stand: 12.03.2010 	Start: SoSe 2010
Modulname:	Geschichte der Keramik		
(englisch):	History of Ceramics		
Verantwortlich(e):	Aneziris, Christos G. / Prof. Dr.-Ing. habil.		
Dozent(en):	Hubálková, Jana / Dr.-Ing.		
Institut(e):	Institut für Keramik, Feuerfest und Verbundwerkstoffe		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Lehrveranstaltung gibt einen historischen Überblick über die werkstoffliche und verfahrenstechnische Entwicklung von Keramik und Porzellan.		
Inhalte:	<p>Einführung (Einteilung der Keramik, Gefäßtypologie) Urgeschichte der Keramik (Mesopotamien, Ägypten) Griechische Keramik (Neolithische Kultur, Kykladenkultur, Minoische Kultur, Mykenische Kultur, Geometrische Zeit, Attische Kunst, Hellenische Zeit) Antike Keramiktechnik Keramik und Porzellan in China (Keramik in China, Erfindung des Porzellans, Chinesisches Porzellan) Keramik und Porzellan in Korea und Japan Europäisches Porzellan (Erfindung des europäischen Porzellans, Meissner Porzellan, Porzellan in West-, Süd- und Osteuropa) Keramik in Afrika und Amerika Entwicklung der feuerfesten Materialien Entwicklung der Herstellungstechnik Entwicklung der Ofentechnik</p>		
Typische Fachliteratur:	<p>Mämpel, U.: Keramik: Kultur- und Technikgeschichte eines gebrannten Werkstoffs. Beiträge zur Wirtschafts-, Sozial- und Technikgeschichte der Porzellanindustrie, Band 6. Deutsches Porzellanmuseum, Hohenberg, 2003. Litzow, K.: Keramische Technik. Vom Irdengut zum Porzellan. Callwey, München 1984.</p>		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Exkursion		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Allgemeine Kenntnisse Werkstoffkunde, Verfahrenstechnik		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Erstellung einer schriftlichen wissenschaftlichen Arbeit PVL: Exkursion PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	3		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Erstellung einer schriftlichen wissenschaftlichen Arbeit [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 90h und setzt sich zusammen aus 30h Präsenzzeit und 60h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung sowie die selbstständige Anfertigung der schriftlichen Arbeit.		


Daten:	HISTENV. MA. Nr. 3424_2024 / Prüfungs- Nr.: 60134	Stand: 09.12.2024 	Start: SoSe 2025
Modulname:	Geschichte in Bewegung		
(englisch):	History in Motion		
Verantwortlich(e):	Roelevink, Eva-Maria / Prof. Dr.		
Dozent(en):			
Institut(e):	Professur für Wirtschaftsgeschichte und Industriearchäologie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden erlangen ein detailliertes Verständnis zu ausgewählten transformativen Momenten bzw. Prozessveränderungen in der Geschichte. Wesentliche Momente des Wandels werden dabei in umwelt- oder sozial- oder kulturhistorischer Perspektive mit den Studierenden untersucht und diskutiert.		
Inhalte:	<p>Einführung in das historische Grundwissen des jeweils angebotenen Themen- und epochalen Schwerpunkts und Erlernen bzw. Weiterentwickeln von Arbeitstechniken zur Identifikation von historischen Prozessen und zur Formulierung eigener Fragestellungen. Darüber hinaus wird die Durchführung historischer Darstellung und Analyse anhand ausgewählter Themen erprobt und eingeübt.</p> <p>Die Veranstaltungsthemen werden jährlich neu konzipiert; exemplarischer Studiengegenstand:</p> <p>Reichsgründung und geeintes Kaiserreich? Das Jahr 1871</p> <ul style="list-style-type: none"> - Der "historische Ort des deutschen Kaiserreichs" - Bevölkerungsentwicklung und soziale Frage - Adel und Bürgertum - Arbeiterschaft und Arbeiterbewegung - Kriminalität und staatliche Gewalt - Verfassung und Krise - Wirtschaftspolitik (Außenhandels- und Rüstungspolitik) - Wirtschaftliche Selbstorganisation 		
Typische Fachliteratur:	Die Grundlagenliteratur wird in der Veranstaltung bekanntgegeben.		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Forschungskolloquium / Seminar (2 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:			
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP: zur Vorlegung [20 min] AP: 2 Diskussionspapiere (1-2 S. zu 2 Vorträgen des Forschungskolloquiums)		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP: zur Vorlegung [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium.		

Daten:	INDIA. MA. Nr. 541_2024 / Prüfungs- Nr.: 60146	Stand: 09.12.2024 	Start: SoSe 2025
Modulname:	Industriekultur in der Praxis		
(englisch):	Industrial Culture in Practice		
Verantwortlich(e):	Roelevink, Eva-Maria / Prof. Dr.		
Dozent(en):			
Institut(e):	Professur für Wirtschaftsgeschichte und Industriearchäologie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Anhand einer ausgewählten Branche wird die industriekulturelle Interpretation und Darstellung im Rahmen eines Projektseminars untersucht. Grundlagenkenntnisse - der Industriearchäologie, aber auch der Wirtschaftsgeschichte usw. - werden vertieft. Neben dem Projektseminar werden in der Übung konkrete Arbeits- und Recherchemethoden vertieft; die Teilnahme am Forschungskolloquium dient der Diskussion aktueller Forschungsansätze und -gegenstände.		
Inhalte:	<p>Einführung in das historische Grundwissen des jeweils angebotenen Themen- und epochalen Schwerpunkts und Erlernen bzw. Weiterentwickeln von Arbeitstechniken zur Identifikation von historischen Prozessen und zur Formulierung eigener Fragestellungen. Darüber hinaus wird die Durchführung historischer Darstellung und Analyse anhand ausgewählter Themen erprobt und eingeübt.</p> <p>Die Veranstaltungsthemen werden jährlich neu konzipiert; exemplarischer Studiengegenstand:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Übung: Der Zauberstoff Silber: Bergbau und Welt - Projektseminar: Denkmäler und Erinnerung an die silberne Zeit in Freiberg - Forschungskolloquium 		
Typische Fachliteratur:	Die jeweilige Grundlagenliteratur wird zu Beginn der Veranstaltungen bekanntgegeben.		
Lehrformen:	S1 (SS): Projektseminar / Seminar (2 SWS) S1 (SS): Übung zum Projektseminar / Übung (2 SWS) S1 (SS): Forschungskolloquium / Seminar (1 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:			
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Vortrag [20 min] AP*: Studienarbeit (30 S.) PVL: 2 Diskussionspapiere (1-2 S.) zu 2 Vorträgen des Forschungskolloquiums PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden. * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.		
Leistungspunkte:	9		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Vortrag [w: 1] AP*: Studienarbeit (30 S.) [w: 3] * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese		


	Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 270h und setzt sich zusammen aus 75h Präsenzzeit und 195h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen.


Daten:	INTWBEZ. MA. / Prüfungs-Nr.: 61422	Stand: 17.01.2022 	Start: WiSe 2022
Modulname:	Internationale Wirtschaftsbeziehungen		
(englisch):	International Economics		
Verantwortlich(e):	Czudaj, Robert / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Czudaj, Robert / Prof. Dr.		
Institut(e):	Professur für Allgemeine Volkswirtschaftslehre		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden erhalten Einblick in die grundlegenden Theorien und Modelle der internationalen Wirtschaftsbeziehungen und erlernen diese Modelle für wirtschaftspolitische Anwendungen in offenen Volkswirtschaften einzusetzen.		
Inhalte:	Reale Außenwirtschaftstheorie zur Erklärung der Determinanten sowie der Vor- und Nachteile von Handelsbeziehungen, Instrumente der Außenhandelspolitik, Politische Ökonomie der Handelspolitik; Monetäre Außenwirtschaftstheorie.		
Typische Fachliteratur:	Krugman, P.; Obstfeld, M.; Melitz, M.: Internationale Wirtschaft: Theorie und Politik der Außenwirtschaft, 11. Aufl. Pearson, 2019		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Übung (2 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:			
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min]		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Klausurvorbereitung.		

Daten:	MAINK. MA. Nr. 2929 / Prüfungs-Nr.: -	Stand: 09.12.2024 	Start: SoSe 2025
Modulname:	Masterarbeit Industriekultur mit Kolloquium		
(englisch):	Master Thesis Industrial Heritage with Colloquium		
Verantwortlich(e):	Roelevink, Eva-Maria / Prof. Dr.		
Dozent(en):			
Institut(e):	Professur für Wirtschaftsgeschichte und Industriearchäologie		
Dauer:	6 Monat(e)		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Masterarbeit dient dem Nachweis, dass im Rahmen des Bearbeitungszeitraums die gewählte Themenstellung (aus den Feldern Industriekultur, Wirtschafts- und Unternehmensgeschichte) auf wissenschaftlichem Niveau und selbständig bearbeitet werden kann. Wesentlich sind die Erfassung des Forschungsstandes, das Aufwerfen und Begründen einer innovativen und methodisch-theoretisch abgeleiteten Fragestellung sowie einer operationalisierten und sachgemäßen Durchführung.		
Inhalte:	Das Thema wie auch der gewählte methodische Zugriff sind im Rahmen der Betreuung abzusprechen und gründen auf der Erstellung eines Exposés.		
Typische Fachliteratur:	Die Fachliteratur und die etwaige Quellengrundlage sind selbstständig zu erarbeiten.		
Lehrformen:	S1: Masterarbeit Industriekultur - Die Masterarbeit ist spätestens sechs Monate nach dem aktenkundigen Termin der Anmeldung vorzulegen. / Abschlussarbeit (26 Wo)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Obligatorisch: Abschluss aller Pflichtmodule und aller Wahlpflichtmodule		
Turnus:	ständig		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP*: Masterarbeit (max. 250 Seiten) AP*: Kolloquium (30-minütiger Vortrag zum Thema der Masterarbeit und anschließende Diskussion) * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.		
Leistungspunkte:	30		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP*: Masterarbeit (max. 250 Seiten) [w: 5] AP*: Kolloquium (30-minütiger Vortrag zum Thema der Masterarbeit und anschließende Diskussion) [w: 1] * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 900h und setzt sich zusammen aus 0h Präsenzzeit und 900h Selbststudium.		

Data:	MoAaE. MA. Nr. 3418 / Examination number: 62008	Version: 09.03.2023 	Start Year: WiSe 2016
Module Name:	Methods of Analysis and Econometrics		
(English):			
Responsible:	Stephan, Johannes / Prof. Dr.		
Lecturer(s):	Stephan, Johannes / Prof. Dr.		
Institute(s):	Professor of International Resource Policy and Economic Development		
Duration:	1 Semester(s)		
Competencies:	<p>Students acquire the ability to conduct scientific work by evaluating and understanding analysis of business and market data. Students learn how to read business-related research in a critical way and are able to understand the most important methods of analysis in social sciences. This allows students to distinguish between business propaganda and the creation and use of scientific sound knowledge. This implicitly helps to inform the overall learning process.</p> <p>For the empirical side of research, the focus is on providing students the competency to read and understand econometric methods, as well as to conduct own models to quantify economic relationships and to test hypotheses.</p>		
Contents:	<p>The methodology-part of the module introduces the students to the ideas of deductive research methods, falsification, and to the rigours of positive and normative analyses. This is wound up into setting the minimum standard rules for sound academic writing.</p> <p>The empirical part is starts with statistical basics: least squares, maximum likelihood and how to test hypotheses. Then, this part focuses on cross sectional analysis, associated with microeconomics. Finally, analysis of time series, associated with macroeconomics, will be considered. Applications will be made throughout this second part under STATA or R (both software packages for econometrics).</p> <p>Part I Research methodology in economics</p> <ul style="list-style-type: none"> I.1 Theories and models: explanation & prediction I.2 Inductivism vs deductivism I.3 Positivism vs normativism I.4 Falsification vs evolutions of theories <p>Part II Method of scientific research</p> <ul style="list-style-type: none"> II.1 Why and how to write a literature review? II.2 How to tap existing data from databases? II.3 How to generate new data in field work? <p>Part III The literature review and scientific production</p> <ul style="list-style-type: none"> III.1 Sound academic writing III.2 Effective academic presentations III.3 Summary: Milestones <p>Part IV Econometric analysis</p> <ul style="list-style-type: none"> IV.1 Econometric models and estimation methods IV.2 Cross section data, time series data VI.3 Post-estimation tests (multicollinearity, heteroskedasticity, autocorrelation) 		
Literature:	<p>Baddeley, M. and D. Barrowclough (2009) Running Regressions - A Practical Guide to Quantitative Research in Economics, Finance and Development Studies. Cambridge University Press.</p> <p>Blaug, M. (1994) The methodology of economics, Cambridge University Press.</p> <p>Dow, S. (2002) Economic methodology: an enquiry, Oxford University Press.</p>		

	<p>Davis, J.B. and D.W. Hands (2011) The Elgar Companion to Recent Economic Methodology, Edward Elgar.</p> <p>Gelman, A., Hill, J., & Vehtari, A. (2020) Regression and Other Stories (Analytical Methods for Social Research). Cambridge: Cambridge University Press.</p> <p>Greene (2018) Econometric Analysis, 8ed, Pearson.</p> <p>Gujarati, D. (2014) Econometrics by example, 2nd edition, Palgrave MacMillan.</p> <p>Kronthaler, F. and S. Zöllner (2022) An easygoing introduction to data analysis with Rstudio, Springer.</p> <p>Schwab, D.P. (2005) Research Methods for Organizational Studies, Routledge, Taylor & Francis Group.</p> <p>Wilson, J. (2021) Understanding Research for Business Students, SAGE Publications.</p> <p>Wooldridge J.M. (2001) Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data. MIT Press.</p> <p>Wooldridge, J.M. (2012) Introductory Econometrics. A Modern Approach, South-Western Cengage Learning.</p>
Types of Teaching:	<p>S1 (WS): Lectures (3 SWS)</p> <p>S1 (WS): Exercises (1 SWS)</p>
Pre-requisites:	
Frequency:	yearly in the winter semester
Requirements for Credit Points:	<p>For the award of credit points it is necessary to pass the module exam. The module exam contains:</p> <p>KA [60 min]</p> <p>PVL: A sample econometric analysis in scientific paper format, 7 pages</p> <p>PVL have to be satisfied before the examination.</p> <p>Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:</p> <p>KA [60 min]</p> <p>PVL: A sample econometric analysis in scientific paper format, 7 pages</p> <p>PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.</p>
Credit Points:	6
Grade:	<p>The Grade is generated from the examination result(s) with the following weights (w):</p> <p>KA [w: 1]</p>
Workload:	The workload is 180h. It is the result of 60h attendance and 120h self-studies.

Daten:	NATSCHR. MA. Nr. 2955 / Prüfungs-Nr.: 61507	Stand: 15.07.2016 	Start: SoSe 2017
Modulname:	Naturschutzrecht		
(englisch):	Law of Nature Protection		
Verantwortlich(e):	Frau. Robert / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Frau. Robert / Prof. Dr.		
Institut(e):	Professur für Öffentliches Recht, insbesondere Energie- und Umweltrecht		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Es sollen die Grundzüge des deutschen Naturschutzrechts einschließlich seiner völkerrechtlichen und europarechtlichen Grundlagen vermittelt werden.		
Inhalte:	Wesentliche Inhalte der Veranstaltung sind die Ziele und Grundsätze des Naturschutzrechts, die Landschaftsplanung, die naturschutzrechtliche Eingriffsregelung sowie der Arten- und Flächenschutz. Die Inhalte der Verlesung werden in der Übung anhand von praktischen Fällen vertieft.		
Typische Fachliteratur:	AGassner, Heugel, Das neue Naturschutzrecht, Beck Verlag		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (2 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Öffentliches Recht, 2016-07-14		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min]		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium.		

Daten:	ABWLPM. BA. Nr. 007 / Prüfungs-Nr.: 61003	Stand: 15.12.2016 	Start: WiSe 2009
Modulname:	Personalmanagement		
(englisch):	Human Resource Management		
Verantwortlich(e):	Stumpf-Wollersheim, Jutta / Prof. Dr. rer. pol.		
Dozent(en):	Stumpf-Wollersheim, Jutta / Prof. Dr. rer. pol.		
Institut(e):	Professur Allgemeine BWL, insbesondere Internationales Management und Unternehmensstrategie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen die Fähigkeit erlangen, die Funktion des Personalmanagements einzuschätzen und Instrumente des Personalmanagements fundiert zu beurteilen.		
Inhalte:	Es wird das Personalmanagement als Teildisziplin der Betriebswirtschaftslehre eingeordnet sowie allgemeine gesellschaftliche und rechtliche Rahmenbedingungen der Personalwirtschaft dargestellt. Die wesentlichen Aufgaben eines modernen Personalmanagements, wie Personalplanung, Personaleinsatzkonzepte, Personalführung, Anreizsysteme, Personalentwicklung sowie die Organisation des Personalmanagements sind Kernelemente des Moduls.		
Typische Fachliteratur:	Hentze, J. (2001): Personalwirtschaftslehre - Band 1 und 2; Scholz, C. (2012): Personalmanagement bzw. jeweils aktuellste Auflage		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Übung (2 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Keine		
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min]		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst Vor- und Nachbereitungszeit der Lehrveranstaltung und Prüfungsvorbereitung.		


Daten:	MUSIP. MA. Nr. 3530_2024 / Prüfungs- Nr.: 60147	Stand: 09.12.2024 🇩🇪	Start: SoSe 2024
Modulname:	Praktische Museologie		
(englisch):	Practical Museology		
Verantwortlich(e):	Roelevink, Eva-Maria / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Benz, Andreas / Dr. phil.		
Institut(e):	Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und Technikgeschichte Professur für Wirtschaftsgeschichte und Industriearchäologie		
Dauer:	2 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Das Seminar führt die in der Museologie und dem Kulturgutschutz erworbenen Kenntnisse und Fertigkeiten mit den in weiteren Modulen der Industriekultur und Industriearchäologie erworbenen Fähigkeiten zusammen. Die Studierenden sollen befähigt werden, einfache Aufgaben im Rahmen einer komplexen Ausstellungsplanung selbstständig zu lösen und die erzielten Ergebnisse zu vertreten. Das Modul erstreckt sich über zwei Semester, um die projektbezogen bislang nicht eingeübten Arbeitsschritte, etwa Abwicklung externen Leihverkehrs, in realistischen Zeiträumen bearbeiten zu können. Benötigte Literatur soll selbständig erarbeitet werden.		
Inhalte:	Im Rahmen des Seminars sollen typische Arbeitsabläufe zur Vorbereitung und Durchführung einer Ausstellung einstudiert werden, z. B. Ausstellungskonzeptionen und -planungen erstellen, Mittelbeschaffung einüben, Objektverwaltung und gegebenenfalls Leihverkehr realisieren, Restaurierungsbedarf feststellen, Sicherheitskonzept bearbeiten. Die konkreten Anforderungen richten sich am zu bearbeitenden Objekt aus.		
Typische Fachliteratur:	B. Alder u. B. den Brok: Die perfekte Ausstellung, (2., unveränderte Auflage 2013). Weitergehende Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.		
Lehrformen:	S1: Übung (2 SWS) S2: Seminar (2 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Theorie und Methodik der Museologie I, 2015-07-01		
Turnus:	ständig		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Studienarbeit im Seminar (15 S.) PVL: Vortrag (Vorstellung der erarbeiteten Ergebnisse) (30 Min.) PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Studienarbeit im Seminar (15 S.) [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h.		

Daten:	Sustain. MA. / Prüfungs-Nr.: 60812	Stand: 08.06.2023 	Start: SoSe 2024
Modulname: (englisch):	Sustainability		
Verantwortlich(e):	Horsch, Andreas / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Felden, Carsten / Prof. Dr. Höck, Michael / Prof. Dr. Rogler, Silvia / Prof. Dr. Stephan, Johannes / Prof. Dr. Horsch, Andreas / Prof. Dr. Rübbelke, Dirk / Prof. Dr. Glöser-Chahoud, Simon / Prof. Stumpf-Wollersheim, Jutta / Prof. Dr. rer. pol. Sopp, Karina / Prof. Dr. Leischnig, Alexander / Prof. Dr. Czudaj, Robert / Prof. Dr. Wiens, Marcus / Prof. Dr. Walkowitz, Gari / Prof. Dr. Roelevink, Eva-Maria / Prof. Dr.		
Institut(e):	Institut für Wirtschaftsinformatik Professur Allgemeine BWL, mit dem Schwerpunkt Industriebetriebslehre / Produktionswirtschaft und Log Professur Allgemeine BWL, insbesondere Rechnungswesen und Controlling Professur für Internationale Ressourcenpolitik und Entwicklungsökonomik Professur Allgemeine BWL, mit dem Schwerpunkt Investition und Finanzierung Professur für Allgemeine Volkswirtschaftslehre, insbesondere Rohstoffökonomik Corporate Sustainability and Environmental Management Professur Allgemeine BWL, insbesondere Internationales Management und Unternehmensstrategie Professur für Allgemeine BWL, insb. Entrepreneurship und betriebswirtschaftliche Steuerlehre Professur Allg. BWL, insbesondere Business-to-Business Marketing Professur für Allgemeine Volkswirtschaftslehre Professur Allgemeine BWL, insbesondere Innovations- und Risikomanagement Professur für Wirtschaftsethik Professur für Wirtschaftsgeschichte und Industriearchäologie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden erwerben ein Grundverständnis vom Konzept der Sustainability aus betriebs- und volkswirtschaftlicher, aber auch juristischer, ethischer und historischer Perspektive. Ausgehend davon sind sie in der Lage, die Operationalisierung von Sustainability als ESG-Dreiklang, wie er insbesondere durch die EU-Taxonomie fixiert wird, in unterschiedlichen wirtschaftlichen Kontexten anzuwenden und kritisch zu würdigen.		
Inhalte:	Die Veranstaltung wird von den Professorinnen und Professoren der Fakultät gemeinschaftlich angeboten. Ausgehend von einer Moduleinführung sowie einem Überblick zur Entwicklung des Nachhaltigkeitsgedankens ("von Carlowitz bis zur Taxonomie") sowie einer rechtlichen Würdigung der EU-Taxonomie werden die Komponenten des ESG-Dreiklangs zunächst separat erläutert. Im		

	<p>Anschluss werden die Verbindungslinien zwischen Sustainability einerseits und bestimmten betriebswirtschaftlichen Teildisziplinen (wie Produktion/Logistik, Absatz/Marketing, Finanzierung/Investition, internem/externem Rechnungswesen, Risikomanagement, Informationswirtschaft) sowie darüber hinausgehenden Fragestellungen (insbesondere volkswirtschaftlicher und wirtschaftsethischer Art) aufgezeigt. Besonderer Wert wird hierbei darauf gelegt, die Sinnhaftigkeit beobachtbarer Sustainability-Konzepte kritisch zu bewerten. Die Übung dient der Vertiefung der behandelten Problemstellungen anhand von Beispielaufgaben / Fallstudien oder Gastvorträgen.</p>
Typische Fachliteratur:	<p>Ernst/Sailer/Gabriel (Hrsg.): Nachhaltige Betriebswirtschaft, 2. Aufl., München (UVK) 2021. Portney: Sustainability, Cambridge (Mass.) & London (MIT Press) 2015.</p>
Lehrformen:	<p>S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (2 SWS)</p>
Voraussetzungen für die Teilnahme:	
Turnus:	jährlich im Sommersemester
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min]
Leistungspunkte:	6
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium.

Daten:	TechE BA- / Prüfungs-Nr.: 62505	Stand: 16.02.2023	Start: SoSe 2023
Modulname:	Technikethik		
(englisch):	Behavioral Ethics of Technology		
Verantwortlich(e):	Walkowitz, Gari / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Walkowitz, Gari / Prof. Dr.		
Institut(e):	Professur für Wirtschaftsethik		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden 1) bewerten Technologien im Hinblick auf deren Entwicklung und Anwendung unter moralischen und sozialen Gesichtspunkten, 2) kennen und verstehen grundlegende normative und deskriptive Theorien im Bereich der Technikethik, 3) sind in der Lage die zentrale Annahme, dass die Interaktion mit Artefakten menschliches Verhalten beeinflusst, kritisch zu diskutieren und zu reflektieren, 4) wenden Theorien in vorstrukturierten Kontexten lösungsorientiert an und begründen und bewerten eigenständig erarbeitete Positionen, 5) können normative und verhaltensethische Überlegungen auf konkrete Fallstudien aus dem Bereich der Mensch-Maschine Interaktionen übertragen und die Implikationen reflektieren, 6) durchdringen die herausragende Bedeutung der ethikkonformen Gestaltung von Mensch-Maschine Interaktionen, 7) können reflektiert Technikfolgenabschätzungen vornehmen		
Inhalte:	Die Technikethik als angewandte Ethik; normative Ansätze moralischen Entscheidens; Grundlagen der Verhaltensethik; empirische Methoden in der Verhaltensethik; ethische Implikationen von Mensch-Maschine Interaktionen; ethikkonformes Design von Mensch-Maschine Interaktionen; Technikfolgenabschätzung		
Typische Fachliteratur:	Birnbacher, D. (2013). Analytische Einführung in die Ethik. de Gruyter. Grunwald, A., & Hillerbrand, R. (Eds.). (2013). Handbuch Technikethik. Stuttgart: Metzler. Tavani, H. T. (2016). Ethics and technology: Controversies, questions, and strategies for ethical computing. John Wiley & Sons.		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Übung (2 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Einführung in die Unternehmens- und Wirtschaftsethik, 2023-02-16		
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: KA [90 min]		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): KA [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium. Letzteres umfasst die Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltung und die Klausurvorbereitung.		

Daten:	MUS1. MA. Nr. 540_2024 / Prüfungs- Nr.: -	Stand: 07.10.2024 🇩🇪	Start: WiSe 2024
Modulname:	Theorie und Methoden der Museologie I		
(englisch):	Theory and Methodology of Museology I		
Verantwortlich(e):	Roelevink, Eva-Maria / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Benz, Andreas / Dr. phil.		
Institut(e):	Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und Technikgeschichte Professur für Wirtschaftsgeschichte und Industriearchäologie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen die Grundlagen museologischen Arbeitens beherrschen lernen, um verantwortungsvoll mit musealen Objekten umgehen zu können.		
Inhalte:	Museen sammeln, bewahren, erforschen und vermitteln das Kulturerbe der Menschheit und das Naturerbe der Welt. Das Modul vermittelt einführend die wichtigen Methoden und Arbeitstechniken, um diesen Aufgaben gerecht zu werden: Sammlungsaufbau, Katalogisierung, Objekthandling, Konservierung und Lagerung von Sammlungen, Erschließung von Museumsobjekten in Forschungsarbeiten, Ausstellungen und museumspädagogische Arbeit. Es bietet ferner eine Einführung in die Geschichte, die Verwaltung und das Management der Institution Museum.		
Typische Fachliteratur:	K. Flügel: Einführung in die Museologie, Darmstadt 2005; G.S. Hilbert: Sammlungsgut in Sicherheit, 3. Aufl., Berlin 2002; Die weitergehende Fachliteratur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben.		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Seminar (2 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:			
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP: in der Vorlesung [20 min] AP: Studienarbeit im Seminar (10 S.) PVL: Literatur- und/oder Recherchebericht [20 min] PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP: in der Vorlesung [w: 1] AP: Studienarbeit im Seminar (10 S.) [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium.		

Daten:	MUS2. MA. Nr. 542_2024 / Prüfungs- Nr.: 60117	Stand: 07.10.2024 	Start: SoSe 2025
Modulname:	Theorie und Methoden der Museologie II		
(englisch):	Theory and Methodology of Museology II		
Verantwortlich(e):	Roelevink, Eva-Maria / Prof. Dr.		
Dozent(en):	Benz, Andreas / Dr. phil.		
Institut(e):	Institut für Industriearchäologie, Wissenschafts- und Technikgeschichte Professur für Wirtschaftsgeschichte und Industriearchäologie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden sollen die wichtigsten musealen Methoden beherrschen, um eigenständig und verantwortungsvoll mit musealem Kulturgut umgehen zu können.		
Inhalte:	Wichtige Arbeitsmethoden aus der Museologie und des Sammlungserhaltes werden vertiefenden behandelt.		
Typische Fachliteratur:	V. Kössling: Vom Feuerstein zum Bakelit: Historische Werkstoffe verstehen, Stuttgart 1999; M. Walz: Handbuch Museum. Geschichte, Aufbau und Perspektiven, 2016. Weitergehende Literaturhinweise werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.		
Lehrformen:	S1 (SS): Vorlesung (2 SWS) S1 (SS): Seminar (2 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:			
Turnus:	jährlich im Sommersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: AP: Literatur- und Recherchebericht im Seminar (10 S.) AP: Studienarbeit zur Vorlesung (15-20 S.) PVL: Vortrag im Seminar [15 bis 30 min] PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): AP: Literatur- und Recherchebericht im Seminar (10 S.) [w: 1] AP: Studienarbeit zur Vorlesung (15-20 S.) [w: 1]		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium.		

Daten:	INKKM. MA. Nr. 2926_2024 / Prüfungs- Nr.: 60148	Stand: 09.12.2024 🇩🇪	Start: WiSe 2024
Modulname:	Theorien und Methoden des Kulturmanagements		
(englisch):	Theory and methods of cultural management		
Verantwortlich(e):	Roelevink, Eva-Maria / Prof. Dr.		
Dozent(en):			
Institut(e):	Professur für Wirtschaftsgeschichte und Industriearchäologie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Übung vertieft die theoretischen Kenntnisse der Studierenden - etwa in der Unternehmensgeschichte - und diskutiert die Möglichkeiten der Operationalisierung der Perspektiven für die Anwendung in der industriekulturellen Praxis, die Frage also, wie historische Forschung für die Gegenwart aufbereitet und vermittelt werden kann.		
Inhalte:	<p>Einführung in das historische Grundwissen des jeweils angebotenen Themen- und epochalen Schwerpunkts und Erlernen bzw. Weiterentwickeln von Arbeitstechniken zur Identifikation von historischen Prozessen und zur Formulierung eigener Fragestellungen. Darüber hinaus wird die Durchführung historischer Darstellung und Analyse anhand ausgewählter Themen erprobt und eingeübt.</p> <p>Die Veranstaltungsthemen werden jährlich neu konzipiert; exemplarischer Studiengegenstand:</p> <p>Übung: Neue Institutionenökonomik und Unternehmensgeschichte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Coase-Frage: Markt oder Hierarchie? - Bindung durch Vertrag - Prinzipal und Agent: eine komplexe Beziehung - Institution oder Rahmen? Staat und Wirtschaft - Titan oder einer unter vielen: Der Unternehmer <p>Seminar: Kulturpolitik und Kulturmanagement</p> <ul style="list-style-type: none"> - Förderung und Steuerung: öffentliche Kulturförderung - Management im Museum - Instrumente des Projektmanagements 		
Typische Fachliteratur:	Die jeweilige Fachliteratur wird zu Beginn der Veranstaltungen bekanntgegeben.		
Lehrformen:	S1 (WS): Übung / Übung (2 SWS) S1 (WS): Seminar / Seminar (2 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:	Empfohlen: Industriekultur in der Praxis, 2024-12-09		
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	<p>Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst:</p> <p>AP*: Studienarbeit (20 S.) im Seminar</p> <p>PVL: Vortrag im Seminar [20 min]</p> <p>PVL: Vortrag in der Übung</p> <p>PVL müssen vor Prüfungsantritt erfüllt sein bzw. nachgewiesen werden.</p> <p>* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.</p>		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en):		

AP*: Studienarbeit (20 S.) im Seminar [w: 2]


PVL: Vortrag im Seminar [w: 1]

PVL: Vortrag in der Übung [w: 1]

* Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.

Arbeitsaufwand:

Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium.

Daten:	WGAAK. MA. Nr. 551_2024 / Prüfungs- Nr.: 60144	Stand: 09.12.2024 	Start: WiSe 2024
Modulname:	Wirtschaft und Ressourcen in der Geschichte		
(englisch):	Economy and Resources in History		
Verantwortlich(e):	Roelevink, Eva-Maria / Prof. Dr.		
Dozent(en):			
Institut(e):	Professur für Wirtschaftsgeschichte und Industriearchäologie		
Dauer:	1 Semester		
Qualifikationsziele / Kompetenzen:	Die Studierenden integrieren vorhandene und neue Kenntnisse in aktuellen Debatten wirtschaftshistorischer Forschung. Im Vordergrund steht dabei das Erlernen und Verstehen unterschiedlicher Lehrmeinungen in komplexen historischen Forschungsfeldern sowie eine anwendungsorientierte Diskussion.		
Inhalte:	Das Aufbaumodul befasst sich mit ausgewählten Themen und Anwendungsfeldern der wirtschaftshistorischen Forschung.		
Typische Fachliteratur:	Abhängig vom thematischen und theoretischen Schwerpunkten wird die relevante Literatur in den Veranstaltungen bekannt gegeben. Als wesentlich gilt hierbei die eigenverantwortliche Erarbeitung vertiefender Fachliteratur.		
Lehrformen:	S1 (WS): Vorlesung (2 SWS) S1 (WS): Seminar (2 SWS)		
Voraussetzungen für die Teilnahme:			
Turnus:	jährlich im Wintersemester		
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten:	Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist das Bestehen der Modulprüfung. Die Modulprüfung umfasst: MP [20 bis 30 min] AP*: Studienarbeit (15 S.) * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.		
Leistungspunkte:	6		
Note:	Die Note ergibt sich entsprechend der Gewichtung (w) aus folgenden(r) Prüfungsleistung(en): MP [w: 1] AP*: Studienarbeit (15 S.) [w: 1] * Bei Modulen mit mehreren Prüfungsleistungen muss diese Prüfungsleistung bestanden bzw. mit mindestens "ausreichend" (4,0) bewertet sein.		
Arbeitsaufwand:	Der Zeitaufwand beträgt 180h und setzt sich zusammen aus 60h Präsenzzeit und 120h Selbststudium.		

Freiberg, den 10. März 2025

gez.
Prof. Dr. Klaus-Dieter Barbknecht
Rektor

Herausgeber: Der Rektor der TU Bergakademie Freiberg
Redaktion: Prorektor für Bildung und Qualitätsmanagement in der Lehre
Anschrift: TU Bergakademie Freiberg
09596 Freiberg
Druck: Medienzentrum der TU Bergakademie Freiberg