

ALIGNMENTMATRIX WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN / INTERNATIONAL MANAGEMENT (B.Sc.) PO 2020 - Lernziele ab WS 21/22

				Die Studierenden haben breit angelegte Kenntnisse über Theorien und deren praktische Anwendung, um betriebliche Funktionen und Prozesse zu verstehen. (Fachwissen) Students have broad knowledge of theories and their practical applications, which enable them to understand business functions and managerial processes. (Knowledge in Business and Technology)										Die Studierenden sind in der Lage, Informationstechnologien erfolgreich zu nutzen. (Nutzung von Informationstechnik) Students are able to make effective use of information technology. (Use of information technology)				Die Studierenden beweisen analytische Kompetenz und sind zu kritischem Denken fähig. (Kritisches Denken und analytische Fähigkeiten) Students demonstrate profound analytical and critical thinking skills (Critical Thinking and Analytical Competence)		Die Studierenden erkennen Fragen und Konflikte in den Bereichen Ethik, nachhaltige Entwicklung und gesellschaftliche Verantwortung, die sich aus dem wirtschaftlichen Handeln in ihrem Fachgebiet ergeben können und berücksichtigen sie angemessen. (Ethisches Bewusstsein) Students recognize issues and conflicts in the areas of ethics, sustainable development and social responsibility which can arise from economic and business activities and account for them accordingly. (Ethical awareness)		Die Studierenden sind in der Lage, ihre Ideen und Argumente in mündlicher sowie schriftlicher Form klar und überzeugend auszudrücken. (Kommunikations- und Teamfähigkeit) Students are able to express ideas and arguments clearly and convincingly in oral and written communication. (Communication and Collaboration Skills)			Die Studierenden sind sehr gut vorbereitet, um erfolgreich in einem globalen Geschäftsumfeld zu agieren. (Internationalisierung) Students are well-prepared to act successfully in a global business environment. (Internationalization)		
Modul Nr.	Lehrveranstaltungen	ID	Semester	Die Studierenden weisen nach, dass sie ein solides Grundwissen in Technischen Grundlagen haben. Students demonstrate key knowledge in Technical Basics.	Die Studierenden weisen nach, dass sie ein solides Grundwissen in Maschinenbau haben. Students demonstrate key knowledge in Mechanical Engineering.	Die Studierenden weisen nach, dass sie ein solides Grundwissen in Betriebswirtschaftslehre haben. Students demonstrate key knowledge in Business Administration.	Die Studierenden weisen nach, dass sie ein solides Grundwissen in Volkswirtschaftslehre haben. Students demonstrate key knowledge in Economics.	Die Studierenden weisen nach, dass sie ein solides Grundwissen in Mathematik haben. Students demonstrate key knowledge in Mathematics.	Die Studierenden weisen nach, dass sie ein solides Grundwissen in Quantitativen Methoden haben. Students demonstrate key knowledge in Quantitative Methods.	Die Studierenden weisen nach, dass sie ein solides Grundwissen in Informatik haben. Students demonstrate key knowledge in Computer Science.	Die Studierenden kennen und verstehen relevante, in der betrieblichen Praxis eingesetzte IT-Softwarelösungen und deren Funktionen und verfügen über ein Grundverständnis für digitale Technologien. Students know and understand relevant IT software tools used in business and their features and have a solid understanding of digital technologies.	Die Studierenden sind in der Lage, die in betrieblichen Informationssystemen effizient zur Problemlösung zu nutzen. Students are able to effectively use and apply information systems to develop solutions in business settings.	Die Studierenden können digitale Technologien zur Interaktion, Kollaboration und Kommunikation effektiv einsetzen. Students are able to effectively use digital technologies to interact, collaborate and to communicate.	Die Studierenden setzen im professionellen Umfeld digitale Technologien verantwortungsbewusst ein. Students handle the professional use of digital technologies in a responsible manner.	Die Studierenden sind in der Lage, geeignete Methoden kompetent zu verwenden und auf komplexe Fragestellungen anzuwenden. Students are able to implement adequate methods in a competent manner and to apply them to complex problems.	Die Studierenden sind in der Lage, Ergebnisse umfassend zu interpretieren, kritisch zu reflektieren und eigene gesellschaftliche Lösungsansätze für komplexe Fragestellungen zu erörtern. Students are able to critically reflect and interpret findings and to develop comprehensive solutions for complex problems.	Die Studierenden können fundierte Lösungsstrategien in den Bereichen Ethik, nachhaltige Entwicklung und gesellschaftliche Verantwortung entwickeln und auf typische wirtschaftliche Entscheidungsprobleme anwenden. Students are able to develop sound strategies in the areas of ethics, sustainable development and social responsibility and are able to apply them to typical economic decision-making problems.	Die Studierenden sind in der Lage, komplexe Sachverhalte in klarer schriftlicher Form darzustellen. Students are able to express complex issues effectively in writing.	Die Studenten zeigen ihre mündliche Ausdrucksfähigkeit durch überzeugende Präsentationen. Students demonstrate their oral communication skills in presentations.	Im Rahmen praktischer Aufgabenstellungen zeigen die Studierenden, dass sie in der Lage sind, erfolgreich im Team zu arbeiten. Students show that they are able to work successfully in a team by performing practical tasks.	Die Studierenden können Herausforderungen von interkulturellem Kontakt verstehen und erklären. Students are able to understand and explain business challenges in an international context.	Die Studierenden können Geschäften professionell artikulieren können. Students demonstrate that they can articulate themselves in a professional manner in international business.	Die Studierenden zeigen erfolgreich Bewusstsein für interkulturelle Unterschiede. Students successfully demonstrate awareness of cross-cultural differences.				
				1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	4.1	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2	6.3			
16	Vertiefungsmodul International Management	BAE140	6,7																								
17	Vertiefungsmodul 2	BAE1700	6,7																								
18	Wahlpflichtmodule, 4. Semester	BAE4000																									
19	Prüfungssemester	NS1082	6																								
20	Fachwissenschaftliches Kollegium	COL4999	7	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema			
21	Bachelor-Thesis	THE4999	7	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	Berücksichtigung ethischer Probleme	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema	abhängig vom gewählten Thema			
Vertiefungen																											
A	International Business 2	BAE141	6			Students have solid knowledge and deep understanding of the theory, practice and instruments of strategic decision making in international business.	Students understand the dynamics of international economics and international trade.				Students are able to develop viable solutions for IB cases on the basis of well-founded theories, methods and tools.	Students are able to conduct research on industry related international environments in international business.			Students display their ability to analyse specific IB cases from multiple perspectives (management, engineering, organizational, international) and work out viable solutions with an integrated and interdisciplinary approach.	Students display their ability to work out and implement practically viable solutions for IB cases.	Students have a deep understanding of ethical challenges in international business and can adequately discuss and find solutions for ethical dilemmas. They are aware of the importance and know how to communicate the necessity of responsible management in international business.	Students are able to compile and present a comprehensive analysis of practical cases related to international business in industry in academic writing style.	Students present their analysis and problem solution for a specific IB case in an oral presentation.	Students conduct group work on a specific IB case.	Students display their ability to analyse specific IB cases from multiple perspectives (management, engineering, organizational, international, cultural) and work out practically viable solutions with an integrated and interdisciplinary approach.						
	Cross Cultural Management 2	BAE142	6											Students are aware of the dangers of culturally unaware management and know methods of how to avoid these.		Students reflect upon culture and its impact on management and engineering.				Students discuss cross-cultural management concepts and methods during the seminar.	Students are aware of the dangers of culturally unaware management and know methods of how to avoid these.	Students demonstrate that they can articulate themselves in a professional manner in international business.	Students successfully demonstrate awareness of cross-cultural differences.				
	International Management 2	BAE143	7			Strengthened understanding of management and business concepts as applied in an international context																					
	Specific Challenges in International Management	BAE144	7			Students can analyse current issues in international management and engineering from a business perspective and integrate this perspective into the solution of specific current issues.	Students can analyse current issues in international management and engineering from an economic perspective and integrate this perspective into the solution of specific current issues.	Students are able to develop practically viable solutions for current issues and challenges in international management and engineering on the basis of well-founded theories, methods and tools.	Students use current computer programs to analyse current issues in international management and engineering from an economic perspective and are able to integrate this perspective into the solution of specific current issues.	Students use current information systems to analyse current issues in international management and engineering from an economic perspective.	Students are able to apply their analytical and critical thinking skills to develop practically viable solutions for current issues and challenges in international engineering and management.	Students display their ability to work out and implement practically viable solutions for current issues and specific cases in international engineering and management.	Students are aware of ethical issues in international management and engineering and include ethical thinking in their analysis, problem solving and implementation of solutions.	Students are able to write on international engineering and management cases studies in an adequate form and following academic writing standards.	Students are able to apply their analytical and critical thinking skills to develop practically viable solutions for current issues and challenges in international engineering and management.												
B	Supply Chain Management	BAE406	6			Erläuterung und Vermittlung von Konzepten und Methoden der Logistik- und unternehmensübergreifenden Steuerung von Material- und Informationsflüssen				Bedeutung der Informationsflüsse über die Unternehmensgrenzen und über die Unternehmensgrenzen hinweg und an zahlreichen Beispielen verdeutlicht	Vorfahrt in aktuellen Schwerpunkten des Lieferkettenmanagements, z.B. Risikomanagement, Nachhaltigkeit, Digitalisierung	Merkmale und prinzipieller Aufbau von SCM-Modulen in ERP-Systemen.	Zusammenhänge der unternehmerischen Anwendungssysteme und Beschreiber in der Lieferkette thematisiert	Bearbeitung aktueller SCM Fallstudien						(Kein) Gruppenarbeit zur Bearbeitung und Lösung der Fallstudien		Die weitest Standardpraxis des SCM „Engels“ ist					
	Quality and Improvement	BAE151	6	Grundlagen Qualitätswissen, Problemlösungsstrategien in der Produktion, Statistische Prozessregelung	Prozesskettenanalyse, Fertigungsplanung, Merkmale von Produktionsmaschinen				Praxiserfahrungen im Kontext von Fertigungsstatistik und QM-Methoden wie Six-Sigma	Einsatz von QM-Software wie Minitab, Q-DAS o. Ä.	Verwendung von QM-Software wie Minitab, Q-DAS o. Ä. in Beispielen	Verfassen eines "Lab Reports" zum jeweiligen Beispielprojekt	Grundlagen der Analyse von Messsystemen und Produktionsprozessen			Verfassen eines "Lab Reports" zum jeweiligen Beispielprojekt	Darstellung der Zwischen- und Endergebnisse in mündlicher Form	Fallstudien zu fertigungsnahe Qualitätsprobleme, Optimierungen etc.									
	Produktionsdesign	BAE171	7	Grundlagen der Gestaltung von Arbeitsplätzen und Produktionsrouten unter technischen Gesichtspunkten		Grundlagen der Gestaltung von Arbeitsplätzen und Produktionsrouten unter betriebswirtschaftlichen und ergonomischen Gesichtspunkten														Darstellung der Zwischen- und Endergebnisse in schriftlicher Form	Darstellung der Zwischen- und Endergebnisse in mündlicher Form	Fallstudien zu fertigungsnahe Qualitätsprobleme, Optimierungen etc.					
C	Future Oriented Production Concepts	BAE112	7	Vertiefung ausgewählter aktueller und zukünftiger Technologien und Produktionskonzepte: generelle Betrachtung von technischen, logistischen und betriebswirtschaftlichen Aspekten	Vertiefung ausgewählter aktueller und zukünftiger Technologien und Produktionskonzepte: generelle Betrachtung von technischen, logistischen und betriebswirtschaftlichen Aspekten	Vertiefung ausgewählter aktueller und zukünftiger Technologien und Produktionskonzepte: generelle Betrachtung von technischen, logistischen und betriebswirtschaftlichen Aspekten														Im Rahmen von Projektarbeiten: Vertiefung ausgewählter aktueller und zukünftiger Technologien und Produktionskonzepte: generelle Betrachtung von technischen, logistischen und betriebswirtschaftlichen Aspekten - Präsentation und Diskussion	Im Rahmen von Projektarbeiten: Vertiefung ausgewählter aktueller und zukünftiger Technologien und Produktionskonzepte: generelle Betrachtung von technischen, logistischen und betriebswirtschaftlichen Aspekten - Präsentation und Diskussion	Bearbeitung der Fragestellungen in Gruppen; Teamarbeit und Projektmanagement	Die Studierenden sind in der Lage, komplexe Aspekte der future oriented Production Concepts studieren in Englischen darzustellen				
	International Marketing	BAE405	6			Vertiefung von Marketing- und strategischen Grundwissen sowie Übertragung auf das internationale Marketing				Anwendung von Kenntnissen im internationalen Wirtschaftsingenieurwesen als Voraussetzung zur Entwicklung internationaler Marketingstrategien und -instrumente im Rahmen von konkreten Fallstudien oder Projekten										MultiMediale Präsentationen von Zwischenergebnissen und Endergebnisse von Fallstudien und Projekten	Bearbeitung komplexer Fallstudien oder Projekte in enstandlicher Teamarbeit; Anwendung von Wissen im Projektmanagement						
C	Businessplan und Geschäftsmodelle	BAE171	6	Anwendung des technischen Wissens in Marktstudien im Bereich Investingsgüter		Bearbeitung der Ergebnisse internationaler Marktstudien unter betriebswirtschaftlichen Aspekten sowie wie die Entwicklung strategischer und operativer Lösungen			Vermittlung und Anwendung quantitativer Methoden zur Datenbearbeitung im Zusammenhang mit internationalen Marktstudien	Anwendung Kenntnisse im internationalen Wirtschaftsingenieurwesen als Voraussetzung zur Erforschung globaler Märkte sowie zur Ableitung markenspezifischer Empfehlungen im Rahmen von konkreten Fallstudien oder Projekten										MultiMediale Präsentationen von Zwischenergebnissen und Endergebnisse von Fallstudien und Projekten	Bearbeitung komplexer Fallstudien oder Projekte in enstandlicher Teamarbeit; Anwendung von Wissen im Projektmanagement						
	Internationaler Technischer Vertrieb 3	BAE172	7	Anwendung des technischen Wissens in Fallstudien zum technischen Vertrieb		Vertiefung von Grundwissen insbesondere aus Marketing und strategischer Unternehmensführung unter Anwendung auf konkrete Fragestellungen des technischen Vertriebs			Anwendung von Fachwissen zur Darstellung internationaler Markteintritts- bzw. Marktbeurteilungsstrategien					Vertiefung und sichere Anwendung von Wissen im Bereich des internationalen ausgerichteten, technischen Vertriebs	Bearbeitung von Fallstudien bzw. Projekte im Themenfeld des internationalen ausgerichteten, technischen Vertriebs	Erkennen und Lösen ethisch relevanter Konflikte bei der Simulation von Verkaufs- und Verhandlungssituationen				MultiMediale Präsentationen von Zwischenergebnissen und Endergebnisse von Fallstudien und Projekten	Bearbeitung komplexer Fallstudien oder Projekte in Teamarbeit	Vertiefung und sichere Anwendung von Wissen im Bereich des international ausgerichteten, technischen Vertriebs					
	Marketing Simulationen	BAE407	7			Vertiefung der Kenntnisse von Abhängigkeiten zwischen den Anforderungen der Kunden (Markt) und den unternehmensspezifischen Rahmenbedingungen			Simulation von internationalen Vertriebsstrukturen für innovative Produkte oder Dienstleistungen; Vorbereiten marktorientierter Unternehmensentscheidungen											MultiMediale Präsentationen im Rahmen der Simulation; Gruppenarbeit; Verbriefliche Gespräche als Abschlusspräsentation	Bearbeitung komplexer Fallstudien oder Projekte in Teamarbeit						