

## Transcript of Records

**Familienname/ Family Name:**

Akbelen

**Vorname(n)/ First Name(s):**

Ipek

**Geburtsdatum/ Date of Birth:**

14. November 2001

14 November 2001

**Geschlecht/ Gender:**

weiblich

female

**Geburtsort/ Place of Birth:**

Antakya

**Matrikelnummer/ Student ID Number:**

03756427

**Studiengang/ Degree Program:**

Technologie- und Managementorientierte

Betriebswirtschaftslehre

Management & Technology

**Schwerpunkt/ Area of Concentration:**

Technik-Schwerpunkt: Computer Engineering

Specialization in Technology: Computer

Engineering

**Akademischer Grad/ Academic Title:**

Bachelor of Science (B.Sc.)

**Zeugnisdatum/ Certificate Date:**

23. Februar 2024

23 February 2024

<b>Gesamtnote und -credits:</b> Overall Grade and Credits:	<b>1,2</b>	<b>188</b>
<b>Prädikat:</b> Designation:	<b>mit Auszeichnung bestanden</b> passed with high distinction	

<b>Modul-ID</b> Module ID	<b>Modulbezeichnung</b> Module Title	<b>Note</b> Grade	<b>Credits</b> Credits	
<b>Bachelorarbeit</b> Bachelor's Thesis		<b>1,0</b>		<b>12</b>
WI000693	Bachelor's Thesis Bachelor's Thesis	1,0	12	
	Thema: The Impact of Economic Policy Uncertainty on Stock Returns: Evidence from Spain and Italy Die Thesis wurde in englischer Sprache verfasst. Topic: The Impact of Economic Policy Uncertainty on Stock Returns: Evidence from Spain and Italy The thesis was written in English.			

Modul-ID Module ID	Modulbezeichnung Module Title	Note Grade	Credits Credits	
<b>Grundlagen</b> Basics			<b>90</b>	
<b>Basic Courses (18 Cr have to be passed by the end of the 2nd semester)</b> Basic Courses (18 Cr have to be passed by the end of the 2nd semester)			<b>24</b>	
<b>Volkswirtschaftslehre I</b> Economics I			<b>6</b>	
WI000021_E	Economics I - Microeconomics Economics I - Microeconomics	1,0	6	
WI000275_E	Management Science Management Science	1,3	6	
MA9711	Mathematische Behandlung der Natur- und Wirtschaftswissenschaften 1 Mathematics in Natural and Economic Science 1	1,5	6 *)	
MA9712	Statistik für BWL Statistics for Business Administration	1,0	6	
<b>Betriebswirtschaftliche Grundlagen</b> Basics in Management			<b>48</b>	
WI001057_E	Cost Accounting Cost Accounting	1,3	6	
WI000219_E	Investment and Financial Management Investment and Financial Management	1,0	6	
WI000261	Empirical Research Methods Empirical Research Methods	1,0	6	
WI001059_E	Financial Accounting Financial Accounting	1,0	6	
WI001058	Foundations of Entrepreneurial & Ethical Business Foundations of Entrepreneurial & Ethical Business	1,0	6	
WI000820	Marketing and Innovation Management Marketing and Innovation Management	1,3	6	
WI001060	Production and Logistics Production and Logistics	1,3	6	
WI001121	Strategic and International Management & Organizational Behavior Strategic and International Management & Organizational Behavior	1,4	6	
<b>Volkswirtschaftliche Grundlagen</b> Basics in Economics			<b>6</b>	
WI000023_E	Economics II - Macroeconomics Economics II - Macroeconomics	1,3	6	
<b>Rechtswissenschaftliche Grundlagen</b> Basics in Law			<b>12</b>	
WI001119	Business Law I Business Law I	2,0	6	
WI001120	Business Law II Business Law II	1,7	6	

Modul-ID Module ID	Modulbezeichnung Module Title	Note Grade	Credits Credits	
<b>Technik-Schwerpunkt</b> Specialization in Technology		<b>1,4</b>		<b>47</b>
<b>Technik-Schwerpunkt: Computer Engineering</b> Specialization in Technology: Computer Engineering		<b>1,4</b>		<b>47</b>
IN2339	Data Analysis and Visualization in R Data Analysis and Visualization in R	1,3	6	
IN8005	Einführung in die Informatik für andere Fachrichtungen Introduction into Computer Science (for non informatics studies)	1,0	5	
IN0006	Einführung in die Softwaretechnik Introduction to Software Engineering	1,0	6	
IN0003	Funktionale Programmierung und Verifikation Functional Programming and Verification	3,7	6	
IN8024	Informationsmanagement für Digitale Geschäftsmodelle Information Management for Digital Business Models	1,3	6	
CIT5230000	Introduction to Programming Introduction to Programming	1,0	12	
EI10002	Principles in Electrotechnology Principles in Electrotechnology	1,0	6 *)	
<b>Projektstudium</b> Project Studies				<b>12</b>
WI000684	Projektstudium Project Studies	1,0	12	
<b>Wirtschaftswissenschaftlich-technische Wahlmodule</b> Electives in Management and/or Technology		<b>1,1</b>		<b>21</b>
<b>Operations and Supply Chain Management</b> Operations and Supply Chain Management				
WI001192	Evidenzbasierte Entscheidungen auf der Grundlage von Big Data Analytics Evidence Based Decisions Using Big Data Analytics	1,3	6	
WI000974	Modeling, Optimization and Simulation in Operations Management Modeling, Optimization and Simulation in Operations Management	1,3	6	
<b>Finance and Accounting</b> Finance and Accounting				
WI000091	Corporate Finance Corporate Finance	1,0	6	
WI001159	Topics in General Management Topics in General Management	1,0	3	
<b>International Experience &amp; Communication Skills</b> International Experience & Communication Skills		<b>BE</b>		<b>6</b>
WI001198	Communication Skills Communication Skills	BE	3 *)	

Modul-ID Module ID	Modulbezeichnung Module Title	Note Grade	Credits Credits	
WI001197	International Experience International Experience	BE	3	

Der Vorsitzende des Prüfungsausschusses  
Chair, Examination Board



Prof. Dr. Philipp Maume

Graduation Office and Academic Records



Claudia Richards



**Erläuterungen**

1. Die Bewertung der Modulprüfungen wird durch folgende Noten ausgedrückt:  
 Note 1 "sehr gut"  
 Note 2 "gut"  
 Note 3 "befriedigend"  
 Note 4 "ausreichend"  
 Note 5 "nicht ausreichend"  
 Zur differenzierteren Bewertung können die Notenziffern um 0,3 erniedrigt oder erhöht werden.  
 Die Note 4,3 gilt als "nicht ausreichend".  
 Die Noten 0,7 und 5,3 sind ausgeschlossen.
2. Die Modulnote lautet  
 von 1,0 bis 1,5 "sehr gut"  
 von 1,6 bis 2,5 "gut"  
 von 2,6 bis 3,5 "befriedigend"  
 von 3,6 bis 4,0 "ausreichend"  
 von 4,1 bis 5,0 "nicht ausreichend"  
 Wird ein Modul durch Modulteilprüfungen abgeschlossen, so errechnet sich die Modulnote aus dem gewichteten Durchschnitt der einzelnen Teilprüfungen. Die erste Stelle nach dem Komma wird berücksichtigt, alle weiteren werden ohne Rundung gestrichen.
3. Das Prädikat lautet bei einer Gesamtnote  
 von 1,0 bis 1,2 "mit Auszeichnung bestanden"  
 von 1,3 bis 1,5 "sehr gut bestanden"  
 von 1,6 bis 2,5 "gut bestanden"  
 von 2,6 bis 3,5 "befriedigend bestanden"  
 von 3,6 bis 4,0 "bestanden"
4. Bei der Berechnung der Gesamtnote wird nur die erste Nachkommastelle berücksichtigt. Genauere Informationen zur Gewichtung der Modulnoten und zur Berechnung der Gesamtnote sind in der Fachprüfungs- und Studienordnung (FPSO) für diesen Studiengang zu finden.
5. Folgende weitere Abkürzungen und Begriffe wurden in diesem Dokument verwendet:  
 BE: bestanden  
 Credits: gemäß dem European Credit Transfer System (ECTS) Maßeinheit für die Arbeitsbelastung eines Studierenden; ein Credit entspricht der Arbeitszeit von 30 Stunden.
6. Das Zeugnisdatum entspricht dem Datum der letzten Leistung.
7. \*) = anerkannt  
 \*\*) = enthält anerkannte Leistungen

**Explanations**

1. The grades for module examinations are assigned according to the following scale:  
 grade 1 "very good"  
 grade 2 "good"  
 grade 3 "satisfactory"  
 grade 4 "sufficient"  
 grade 5 "fail"  
 For the purpose of a more differentiated assessment, the above grades may be raised or lowered by 0,3.  
 A grade of 4,3 means "fail".  
 The grades 0,7 and 5,3 are not possible.
2. The module grade is assigned according to the following scale:  
 1,0 to 1,5 "very good"  
 1,6 to 2,5 "good"  
 2,6 to 3,5 "satisfactory"  
 3,6 to 4,0 "sufficient"  
 4,1 to 5,0 "fail"  
 If completion of a module requires more than one examination component, the grade for the module represents the weighted average of the individual examination components. The first decimal place following the decimal separator will be taken into account without rounding. All subsequent decimal places are insignificant.
3. The designation is awarded according to the following scale:  
 1,0 to 1,2 "passed with high distinction"  
 1,3 to 1,5 "passed with distinction"  
 1,6 to 2,5 "passed with merit"  
 2,6 to 3,5 "passed"  
 3,6 to 4,0 "conceded pass"
4. The first decimal place following the decimal separator will be taken into account in calculating the overall grade. The Academic and Examination Regulations (FPSO) of the relevant degree program contain detailed information regarding the weighting of module grades and the calculation of the overall grade.
5. The following additional abbreviations and terms were used in this document:  
 BE: pass  
 Credits: a unit of measure within the European Credit Transfer System (ECTS) representing student workload.  
 A credit is equal to 30 hours of work.
6. The certificate date is identical to the date of completion of the last exam.
7. \*) = accredited  
 \*\*) = contains accredited exams