



Hochschule Fulda, Leipziger Straße 123, 36037 Fulda

Frau / Ms
Maike Dobelmann

Studienbüro

Leipziger Straße 123
D-36037 Fulda

Zentrale
0661 9640-0

Durchwahl
0661 9640-1420

Telefax
0661 9640-921

Übersicht über bestandene Leistungen
Overview of Passed Examinations

Seite 1 von 4

Name / *Student Name*: Maike Dobelmann
Geburtsdatum und -ort / *Date and Place of Birth*: 25.01.1996 in Papenburg
(angestrebter) Abschluss / *(Target) Degree*: Master
Matrikelnummer / *Matriculation Number*: 1245804

Food Processing (2012)

Prüfung <i>Examination</i>	Prüfungstext <i>Examination Name</i>	Note <i>Grade</i>	ECTS <i>ECTS</i>	Prüfungsdatum <i>Examination Date</i>
900	Gesamtkonto Overall Grade and Credits Accumulated	1,9 good	60	
1	B.Sc. Abschluss mit 180 ECTS <i>B.Sc. Abschluss mit 180 ECTS</i>	bestanden <i>passed</i>		
100	Pflichtmodule (30 ECTS) (FP 2012) Compulsory Modules		25	
LT5000	Mathematische Entscheidungselemente und Datenanalyse <i>Mathematical Decision-Making and Data Analysis</i>	4,0 <i>sufficient</i>	5	27.07.2019
LT5001	Food Processing <i>Food Processing</i>	1,7 <i>good</i>	5	02.08.2019

Fulda, den 28.12.2020, 14:34 Uhr

Prüfungsordnungen: <https://www.hs-fulda.de/unsere-hochschule/hochschulrecht/pruefungsordnungen>

Verifikations-Nr.: UgVoq68cH4Ns

Zur Verifikation dieser Bescheinigung innerhalb von 6 Monaten wählen Sie bitte folgende Webadresse:

<https://horstl.hs-fulda.de/verifikation>

Diese Bescheinigung wurde maschinell erstellt und ist ohne Stempel und Unterschrift gültig.

Zusätze und Änderungen bedürfen der ausdrücklichen Bestätigung durch das Studienbüro.

Examination regulations: <https://www.hs-fulda.de/unsere-hochschule/hochschulrecht/pruefungsordnungen>

Verification number: UgVoq68cH4Ns

This certificate can be verified six months after creation through the following website:

<https://horstl.hs-fulda.de/verifikation>

This certificate was issued electronically and is valid without signature.

Any additions or changes require explicit confirmation of the Study Administration.



Übersicht über bestandene Leistungen Overview of Passed Examinations

Seite 2 von 4

Prüfung <i>Examination</i>	Prüfungstext <i>Examination Name</i>	Note <i>Grade</i>	ECTS <i>ECTS</i>	Prüfungsdatum <i>Examination Date</i>
LT5002	Physik und Lebensmittel <i>Physics and Foods</i>	1,7 <i>good</i>	5	26.02.2020
LT5003	Product Design <i>Product Design</i>	1,7 <i>good</i>	5	18.02.2020
LT5004	Biochemie und Molekularbiologie <i>Biochemistry and Molecular Biology</i>	2,3 <i>good</i>	5	28.02.2020
150	Pflichtmodul-Wahl (FP 2012) <i>Compulsory Modules</i>		5	
LT5007	Vertiefte Kapitel der Technologie pflanzlicher Lebensmittel <i>Advanced Topics in the Technology of Foods of Plant Origin</i>	1,3 <i>very good</i>	5	31.03.2020
200	Wahlpflichtmodule (30) <i>Wahlpflichtmodule (30) (FP 2012)</i>		30	
LT5008	Betriebswirtschaftliche Entscheidungsinstrumente <i>Managerial Decision-Making Instruments</i>	1,7 <i>good</i>	5	24.07.2019
LT5011	Food Packaging and Transportation <i>Food Packaging and Transportation</i>	1,7 <i>good</i>	5	30.09.2020
LT5012	Gesundheitsrelevante Aspekte in der Lebensmittelverarbeitung und Produktentwicklung <i>Health Aspects of Food Processing and Product Development</i>	1,7 <i>good</i>	5	30.09.2020
LT5013	Softwarebasierte Simulation lebensmittelverarbeitender Prozessabläufe <i>Software-Based Simulation of Food Processing Operations</i>	2,0 <i>good</i>	5	12.09.2020
LT5016	Strategisches Management <i>Strategic Management</i>	1,3 <i>very good</i>	5	22.07.2020
BG31	Wahlpflichtmodul aus einem anderen Master-Studiengang <i>Wahlpflichtmodul aus einem anderen Master-Studiengang</i>		5	
LT5048	Ausgewählte Kapitel der Lebensmittelanalytik <i>Selected Topics of Food Analysis</i>	1,7 <i>good</i>	5	30.09.2020

Fulda, den 28.12.2020, 14:34 Uhr

Prüfungsordnungen: <https://www.hs-fulda.de/unsere-hochschule/hochschulrecht/pruefungsordnungen>

Verifikations-Nr.: UgVoq68cH4Ns

Zur Verifikation dieser Bescheinigung innerhalb von 6 Monaten wählen Sie bitte folgende Webadresse:

<https://horstl.hs-fulda.de/verifikation>

Diese Bescheinigung wurde maschinell erstellt und ist ohne Stempel und Unterschrift gültig.

Zusätze und Änderungen bedürfen der ausdrücklichen Bestätigung durch das Studienbüro.

Examination regulations: <https://www.hs-fulda.de/unsere-hochschule/hochschulrecht/pruefungsordnungen>

Verification number: UgVoq68cH4Ns

This certificate can be verified six months after creation through the following website:

<https://horstl.hs-fulda.de/verifikation>

This certificate was issued electronically and is valid without signature.

Any additions or changes require explicit confirmation of the Study Administration.





Urkunde

Frau Maike Dobelmann

geboren am 25. Januar 1996 in Papenburg

wird mit dieser Urkunde der Hochschulgrad

Bachelor of Science

B.Sc.

verliehen, nachdem sie die Bachelorprüfung im

Studiengang Oecotrophologie

am 27. Februar 2019 erfolgreich bestanden hat.

Systemakkreditiert mit dem Siegel des Akkreditierungsrates bis zum 30. September 2026.

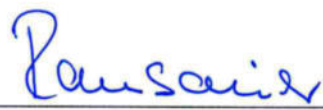
Münster, den 27. Februar 2019



Fachbereich
Oecotrophologie · Facility Management
Der Dekan

Prüfungsausschuss für den Studiengang
am Fachbereich
Oecotrophologie · Facility Management
Der Vorsitzende


Prof. Dr. phil. Michael Krämer


Prof. Dr.-Ing. Frank Ramsauer



Frau Maike Dobelmann

geboren am 25.01.1996 in Papenburg

hat den Bachelorstudiengang

Oecotrophologie

Schwerpunkt Lebensmittelwirtschaft

an der Fachhochschule Münster

mit der Gesamtnote **- gut -** **(2,0)** abgeschlossen.^{*)}

Bewertung der Bachelorarbeit **- sehr gut -** **(1,5)** **10 CP**)**

Thema der Bachelorarbeit

Vergleichende Darstellung der Kompatibilität gängiger Branchenstandards der Lebensmittelindustrie (IFS, BRC, FSSC 22000, SQF) zu einem bestehenden QS-System des Lebensmitteleinzelhandels

Basismodule

Einführung in die Oecotrophologie	- bestanden -	(0,0)	3 CP
Ernährungs- und Lebensmittelkunde	- befriedigend -	(3,0)	10 CP
Grundlagen der Chemie	- gut -	(2,3)	10 CP
Psychologie und Angewandte Sozialwissenschaften	- gut -	(2,0)	5 CP
Kommunizieren und Beraten/Lernen und Lehren	- befriedigend -	(3,0)	8 CP
Betriebswirtschaftslehre und Management	- gut -	(2,0)	12 CP
Mathematik und Angewandte Statistik	- gut -	(2,0)	5 CP
Humanbiologie	- sehr gut -	(1,3)	5 CP
Lebensmitteltechnologie Grundlagen LM-Technik	- sehr gut -	(1,0)	10 CP
Physik und Materialwissenschaften	- bestanden -	(-x-)	5 CP

Wahlpflichtmodule

Professional English	- gut -	(2,0)	5 CP
Zusätze und Rückstände in Lebensmitteln	- befriedigend -	(2,7)	5 CP

Schwerpunktmodule

Sensorik	- gut -	(2,3)	5 CP
Biochemie der Ernährung	- ausreichend -	(4,0)	5 CP
Labortechniken	- ausreichend -	(3,7)	5 CP
Marktforschung	- bestanden -	(-x-)	5 CP
Marktforschungspraktikum	- gut -	(1,7)	5 CP
Qualitätsmanagement	- sehr gut -	(1,3)	5 CP
Lebensmittelrecht	- sehr gut -	(1,0)	5 CP
Lebensmittelmikrobiologie und Betriebshygiene	- gut -	(2,3)	5 CP
Unternehmenskommunikation	- gut -	(1,7)	5 CP
Integriertes Qualitäts- und Nachhaltigkeitsmanagement	- gut -	(2,0)	5 CP
Marketing-Innovationsmanagement	- gut -	(1,7)	5 CP
Lebensmittelsicherheit und Biotechnologie	- sehr gut -	(1,0)	5 CP
Projekt	- sehr gut -	(1,0)	5 CP
Praxisphase	- bestanden -	(-x-)	20 CP
Studium Generale	- bestanden -	(-x-)	7 CP

Münster, den 27.02.2019

Prüfungsausschuss für die Studiengänge am Fachbereich
Oecotrophologie · Facility Management

Der Vorsitzende

Prof. Dr.-Ing. Frank Ramsauer

*) Die Gesamtnote wird aus dem arithmetischen Mittel aller nach Leistungspunkten gewichteten Einzelnoten der benoteten Modulprüfungen einschließlich der Note der Bachelorarbeit gebildet. Das Studium umfasst 185 CP's. Leistungsnoten: sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend (AT PO vom 18.03.2008 - in der Fassung der XI. AO AT PO vom 04.07.2018 und den Besonderen Bestimmungen der Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Oecotrophologie an der Fachhochschule Münster (BB BA Oecotrophologie) vom 24.10.2016, zuletzt geändert am 19.09.2017)

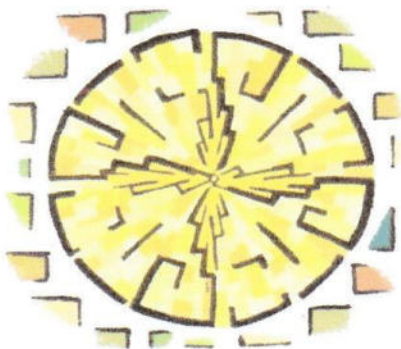
**) CP: Leistungspunkte/Credit Points im Rahmen des European Credit Transfer System (ECTS). Gemäß § 9, Abs. 5 AT-PO vom 11.02.2010, zuletzt geändert am 04.07.2018, ergibt sich für den Bachelorstudiengang Oecotrophologie, bei einem Betrachtungszeitraum der letzten 2 Jahre und einer Kohortengröße von rd. 50 Absolventen, folgende ECTS-Einstufungstabelle:

1,0 = 0,0% , 1,3 = 2,3% , 1,7 = 16,7% , 2,0 = 24,8% , 2,3 = 22,1% , 2,7 = 24,8% , 3,0 = 8,6% , 3,3 = 0,9% , 3,7 = 0,0% , 4,0 = 0,0%



Mariengymnasium Papenburg

staatlich anerkanntes Gymnasium für Mädchen in freier Trägerschaft



ZEUGNIS

DER ALLGEMEINEN HOCHSCHULREIFE

Maike Dobelmann

geboren am 25. Januar 1996 in Papenburg

wohnhaft in Papenburg

hat sich nach dem Besuch des Gymnasiums der Abiturprüfung
unterzogen.

Dem Zeugnis liegen zugrunde:

Die Vereinbarung zur Gestaltung der gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II
(Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 7.7.1972 in der jeweils geltenden Fassung).

Die Vereinbarung über die Abiturprüfung in der gymnasialen Oberstufe in der Sekundarstufe II
(Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 13.12.1973 in der jeweils geltenden Fassung).

Die Vereinbarung über die Einheitlichen Prüfungsanforderungen in der Abiturprüfung (Beschluss der Kultusministerkonferenz
vom 1.6.1979 in der jeweils geltenden Fassung).

Die Verordnung über die gymnasiale Oberstufe (VO-GO) vom 17.2.2005 (Nds. GVBl. S. 51) in der jeweils geltenden Fassung.

Die Verordnung über die Abschlüsse in der gymnasialen Oberstufe, im Beruflichen Gymnasium, im Abendgymnasium und im
Kolleg (AVO-GOBAG) vom 19.5.2005 (Nds. GVBl. S. 169) in der jeweils geltenden Fassung.

Name, Vorname, Geburtstag, Geburtsort

Dobelman, Maike, 25. Januar 1996, Papenburg

I. Leistungen in der Qualifikationsphase

Fach ¹⁾	Bewertung ^{2) 3) 4)}			
	1. Halbjahr	2. Halbjahr	3. Halbjahr	4. Halbjahr
Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld				
Deutsch	11	10	12	12
Englisch	08	08	09	09
Französisch	/	/	/	/
Latein	/	/	/	/
Musik	/	/	/	/
Kunst	13	13	/	/
	/	/	/	/
Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld				
kath. Religion	(11)	(11)	11	11
ev. Religion	/	/	/	/
Geschichte	/	/	12	12
Politik-Wirtschaft	10	10	/	/
Erdkunde	11	11	12	11
	/	/	/	/
Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld				
Mathematik "eA" *)	09	10	10	09
Biologie	/	/	/	/
Chemie "eA" *)	11	09	10	12
Physik "eA"	10	10	08	10
Ernährungslehre	/	/	/	/
Informatik	(08)	13	/	/
weitere Fächer				
Seminarfach	(13)	14	13	15
Sport	(10)	(13)	(11)	(11)
	/	/	/	/

1) Die Abiturprüfungsfächer, die auf erhöhtem Anforderungsniveau betrieben worden sind, sind mit "eA" gekennzeichnet; Ergebnisse, die bei der Berechnung der Gesamtqualifikation doppelt gewichtet werden, sind mit *) gekennzeichnet.

2) Für die Umsetzung der Noten in Punkte gilt:

Noten	sehr gut			gut			befriedigend			ausreichend			mangelhaft			ungenügend
	+	1	-	+	2	-	+	3	-	+	4	-	+	5	-	6
Punktzahl	15	14	13	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01	00

3) Mit diesem Zeugnis werden Sprachkenntnisse in der fortgeführten Fremdsprache Englisch - Französisch - Italienisch - Niederländisch - Russisch - Spanisch bescheinigt, die mindestens der Niveaustufe B 2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen entsprechen, wenn im Durchschnitt der vier Schulhalbjahre oder im Durchschnitt der vier Schulhalbjahre einschließlich der Abiturprüfung in der jeweiligen Fremdsprache mindestens 05 Punkte in einfacher Wertung erreicht worden sind.

4) Die Bewertung (Punktzahlen) werden in einfacher Wertung und stets zweistellig angegeben. Die Punktzahlen in Klammern sind nicht in die Gesamtqualifikation einbezogen worden.

Name, Vorname, Geburtstag, Geburtsort

Dobelman, Maïke, 25. Januar 1996, Papenburg

II. Ergebnisse in der Abiturprüfung

Prüfungsfach ¹⁾			Prüfungsergebnisse in einfacher Wertung		Gesamtergebnis in vierfacher Wertung ²⁾
			schriftlich	mündlich	
1.	Chemie	"eA"	10	/	40
2.	Mathematik	"eA"	08	/	32
3.	Physik	"eA"	09	/	36
4.	Deutsch		13	/	52
5.	Erdkunde		/	13	52

III. Berechnung der Gesamtqualifikation und der Durchschnittsnote**Block I:**

Punktsumme (P) aus 24 Schulhalbjahresergebnissen in einfacher Wertung, darunter die Ergebnisse des vierten und fünften Prüfungsfachs, sowie aus 12 Schulhalbjahresergebnissen in zweifacher Wertung des ersten und dritten Prüfungsfachs

$$P = 507$$

Gesamtergebnis in Block I (E I) ermittelt nach der Formel ³⁾

$$E I = P \cdot \frac{40}{48}$$

$$E I = 423$$

(mindestens 200, höchstens 600 Punkte)

Block II:

Punktsumme aus den Gesamtergebnissen in den fünf Prüfungsfächern

$$E II = 212$$

(mindestens 100, höchstens 300 Punkte)

Gesamtpunktzahl (E = E I + E II)

$$E = 635$$

(mindestens 300, höchstens 900 Punkte)

Durchschnittsnote

$$= 2,1$$

zwei

eins ⁴⁾

- 1) An die Stelle des vierten Prüfungsfachs kann eine besondere Lernleistung treten; in dem Fall ist der Zusatz "BLL" einzutragen.
- 2) Die Ergebnisse der schriftlichen und der mündlichen Abiturprüfung sind hierbei im Verhältnis 2:1 gewichtet. Bei der Besonderen Lernleistung sind die Ergebnisse der Dokumentation und des Kolloquiums im Verhältnis 2:1 gewichtet.
- 3) Der Faktor 40/48 ergibt sich aus der vorgegebenen Gewichtung auf 40 bei insgesamt 48 einzubringenden Schulhalbjahresergebnissen in Block I.
- 4) Wiederholung der Durchschnittsnote in Buchstaben.

Name, Vorname, Geburtstag, Geburtsort

Dobelmann, Maike, 25. Januar 1996, Papenburg

IV. Fremdsprachen ¹⁾

Pflichtfremdsprachen	Schuljahrgänge
1. Englisch	5 bis 12
2. Latein	6 bis 10
3.	

Wahlsprachen	Schuljahrgänge
1.	
2.	

Dieses Zeugnis schließt das Zeugnis über das Latinum ein.

V. Bemerkungen

Maike Dobelmann hat im Rahmen des Seminarfachs eine Facharbeit mit dem Thema *Aufarbeitung der Shoah in deutscher Kunst und Architektur anhand ausgewählter Beispiele* erstellt, die mit 13 Punkten bewertet wurde.

VI.

Frau Maike Dobelmann

hat die Abiturprüfung bestanden und damit die Befähigung zum Studium an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland erworben.

Papenburg, den 7. Juli 2014



Der Vorsitzende der Prüfungskommission

Der Schulleiter

1) außer Arbeitsgemeinschaften