



URKUNDE
DIE
DRESDEN INTERNATIONAL UNIVERSITY

verleiht

Herrn Dipl.-Ing. (FH) Harald Faßelt

geboren am 29.11.1973 in Borken, Deutschland

nach erfolgreichem Abschluss des Masterstudiums

„Management Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit“

den akademischen Grad

Master of Science

Dresden, 18.10.2018

Der Präsident

Der Vorsitzende der Prüfungskommission

Prof. Dr. Richard H. W. Funk

Prof. Dr. Martin Schmauder





ZEUGNIS
DER
DRESDEN INTERNATIONAL UNIVERSITY

über die

Masterprüfung

im Studiengang

„Management Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit“

**Herrn Dipl.-Ing. (FH) Harald Faßelt
geboren am 29.11.1973 in Borken, Deutschland**

hat die Masterprüfung nach der geltenden
Prüfungsordnung abgelegt und mit der

Gesamtnote: 1,4 (sehr gut)

bestanden.

Es wurden folgende Leistungen im Rahmen von 45 Leistungspunkten nachgewiesen:

Erster Teil der Masterprüfung

Studienbegleitende Leistungen (45 Leistungspunkte)

Modulprüfungen	Modulnote
Organisation und Recht der Prävention (6 ECTS) Arbeitswissenschaftliche Grundlagen Rechtliche Grundlagen und weltwirtschaftliche Rahmenbedingungen Analysekonzepte Nationale und internationale Rechtsgrundlagen zur Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit Normenbezogene Tätigkeiten der International Labour Organisation(ILO) im Bereich Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit Normenbezogene Tätigkeiten der United Nations (UN) mit Bezug zur Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit und Selbstverpflichtungen von Unternehmen Führung und Verantwortung für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit Staatlicher Arbeitsschutz Verkehrsrecht	1,0
Gesundheit und Vorsorge (5 ECTS) Grundlagen der medizinischen Versorgung im Betrieb Grundlagen der Arbeitsphysiologie und der arbeitsbedingten Erkrankungen Gesundheitsmanagement im Betrieb	1,3
Psychologie der Arbeit und Gesundheit (5 ECTS) Arbeitspsychologie Organisationspsychologie (MSGa) Wirtschaftspsychologie Gesundheitspsychologie Psychologische Aspekte von Maßnahmen/Interventionen Psychopathologische Fragen	1,3
Arbeitsgestaltung und -organisation (6 ECTS) Arbeitsorganisation Arbeitswirtschaft Arbeitsumgebungsgestaltung Qualitätsmanagement - QM Projektmanagement - PM	1,3

Führungsstrategien und Managementsysteme (6 ECTS)	2,3
Personal- und Organisationsentwicklung	
Mitarbeiterführung	
Change Management - CM	
Betriebliches Gesundheitsmanagement - BGM	
Innovationsmanagement - IM	
Ergonomie und Produktsicherheit (6 ECTS)	1,3
Anthropometrie und Biomechanik	
Rechnergestützte Ergonomiesysteme	
Rechnergestützte Ergonomiesysteme - Laborpraktikum	
Produktsicherheit	
Wirtschaftlichkeit und Evaluation (5 ECTS)	2,3
Volkswirtschaft und Arbeitsschutz	
Betriebswirtschaft und Gesundheit	
Evaluation	
Forschung, Bildung und Kommunikation, Fachenglisch (6 ECTS)	1,0
Forschungsplanung, -mitwirkung und -ergebnisverwertung	
Forschungsvergabe, Drittmittel-Akquisition und Projektmanagement	
Bildungsplanung	
Einführung in die fachbezogene Kommunikation - Englisch im Berufsleben	

Zweiter Teil der Masterprüfung (15 Leistungspunkte)

Thema: Weiterentwicklung des Hamburger Asbestexpositionsregisters vor dem Hintergrund zunehmender Quantifizierung der Kumulativen Asbestdosis in den 1990er Jahren

Gutachter: Prof. Dr. Volker Harth
Dr. Volker Didier

Note Masterarbeit: 1,5

Dresden, 18.10.2018

Der Vorsitzende der Prüfungskommission

Prof. Dr. Martin Schmauder





Diploma Supplement

This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international 'transparency' and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates, etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

1. HOLDER OF THE QUALIFICATION

1.1. Family Name:

Faßelt

1.2. First Name:

Harald

1.3. Date, Place, Country of Birth:

1973-11-29, Borken, Germany

1.4. Student ID Number or Code MB:

7008454

2. QUALIFICATION

2.1. Name of Qualification (full, abbreviated; in original language):

Master of Science

Title Conferred (full, abbreviated; in original language):

M.Sc.

2.2. Main Field(s) of Study:

Scientifically basic competencies that enable the degree holder to manage Occupational Safety and Health in organisations and companies

2.3. Institution Awarding the Qualification (in original language):

Dresden International University

Status (Type / Control):

Private University

2.4. Institution Administering Studies (in original language):

[same]

2.5. Status (Type / Control):

[same]

2.6. Language of Instruction/Examination:

German

3. LEVEL OF THE QUALIFICATION

3.1. Level:

Graduate/second degree by research with research-oriented Master thesis

3.2. Official Length of Program:

24 months

3.3. Access Requirements:

First university degree equivalent to a 4-years Bachelor's degree or a university degree in a different field including relevant professional experience.

4. CONTENTS AND RESULTS GAINED

4.1. Mode of Study:

Part-time course, incl. final research-oriented Master thesis (3 months)

4.2. Program Requirements:

Students of "Management of Occupational Safety and Health" gain a profound understanding in management and leadership, occupational safety and health, ergonomics.

The program is divided into 3 semesters of course work (45 ECTS credits) and 1 semester preparing and presenting the master's thesis (15 ECTS credits). Students have to attend the following twelve modules:

occupational safety and health management
preventive occupational medical care
work and health psychology
work design and organisation
human resources management
management systems
law and prevention
ergonomics
product safety
economics and evaluation
research and education
English

4.3. Program Details:

See "Prüfungszeugnis" (Final Examination Certificate) for subjects offered in written examinations and topic of Master thesis, including evaluations.

4.4. Grading Scheme:

General grading scheme cf. 8.6.

4.5. Overall Classification (in original language):

The final grade is calculated from the arithmetic mean of grades gained at examinations taken during the modules (75%) and the final grade of the Master thesis (25%).

5. FUNCTION OF THE QUALIFICATION**5.1. Access to Further Study:**

Qualifies to apply for admission to doctoral studies

5.2. Professional Status:

The master degree entitles its holder to the legally protected professional title "Master of Science in Management of Occupational Safety and Health" and to exercise professional work in the field of science for which the degree was awarded.

6. ADDITIONAL INFORMATION**6.1. Additional Information****Grade passed with distinction:**

If the final classification is at least 1.2 the candidate is awarded the overall grade "Passed with distinction".

6.2. Further Information Sources

On the program: <http://www.dresden-international-university.com>

7. CERTIFICATION

This Diploma Supplement refers to the following original documents:

Masterurkunde

Zeugnis über die Masterprüfung



(Official Stamp/Seal)

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "M. Schmauder", written over a horizontal line.

Prof. Dr.-Ing. Martin Schmauder
Head of the
Examination Board

8. NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM

The information on the national higher education system on the following pages provides a context for the qualification and the type of higher education that awarded it (DSDoc 01/03.00).

8. INFORMATION ON THE GERMAN HIGHER EDUCATION SYSTEM¹

8.1. Types of Institutions and Institutional Control

Higher education (HE) studies in Germany are offered at three types of *Hochschulen*²

- *Universitäten* (Universities), including various specialized institutions, comprise the whole range of academic disciplines. In the German tradition, universities are also institutional foci of, in particular, basic research, so that advanced stages of study have strong theoretical orientations and research-oriented components.
- *Fachhochschulen* (Universities of Applied Sciences): Programs concentrate in engineering and other technical disciplines, business-related studies, social work, and design areas. The common mission of applied research and development implies a distinct application-oriented focus and professional character of studies, which include one or two semesters of integrated and supervised work assignments in industry, enterprises or other relevant institutions.
- *Kunst- und Musikhochschulen* (Colleges of Art/Music, etc.) offer graduate studies for artistic careers in fine arts, performing arts and music; in such fields as directing, production, writing in theatre, film, and other media; and in a variety of design areas, architecture, media and communication.

HE institutions are either state or state-recognized institutions. In their operations, including the organization of studies and the designation and award of degrees, they are both subject to HE legislation.

8.2 Types of programs and degrees awarded

- Studies in all three types of institutions are traditionally offered in integrated "long" (one-tier) programs leading to *Diplom-* or *Magister Artium* degrees or completion by a *Staatsprüfung* (State Examination).
- In 1998, a new scheme of first- and second-level degree programs (*Bakkalaureus/Bachelor* and *Magister/Master*) was introduced to be offered parallel to or *in lieu* of established integrated "long" programs. While these programs are designed to provide enlarged variety and flexibility to students in planning and pursuing educational objectives, they enhance also international compatibility of studies.
- For details cf. Sec. 8.41 and Sec. 8.42, respectively. Table 1 provides a synoptic summary.

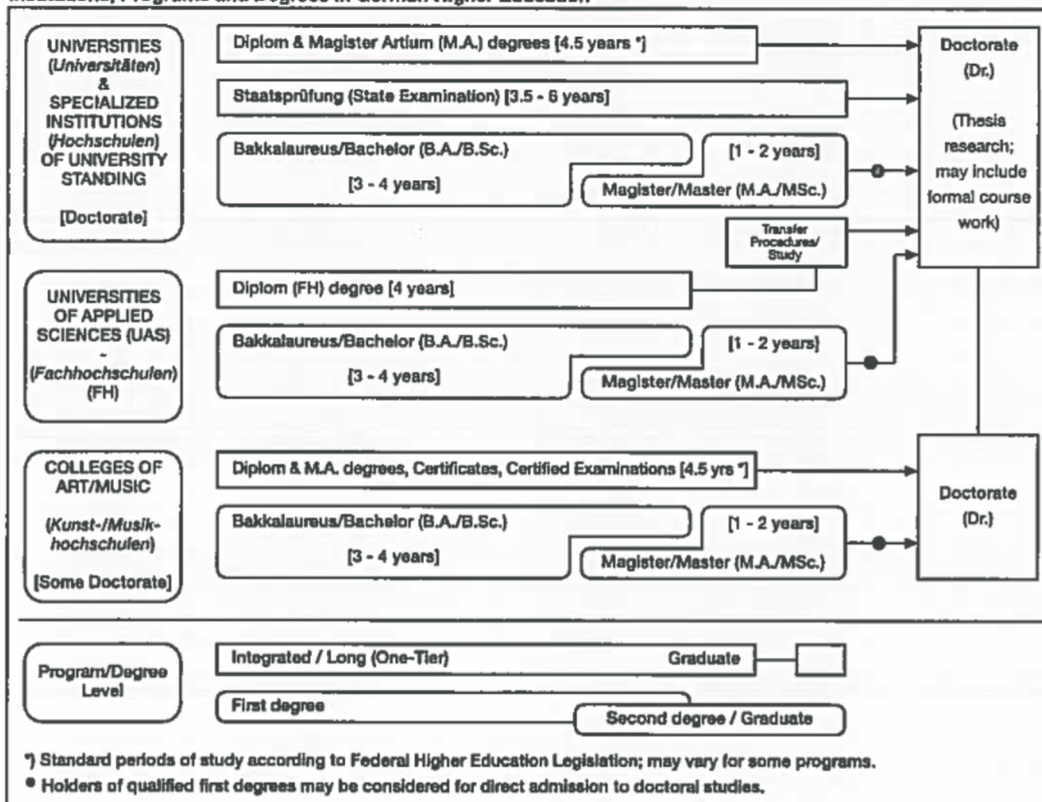
8.3 Approval/Accreditation of Programs and Degrees

To ensure quality and comparability of qualifications, the organization of studies and general degree requirements have to conform to principles and regulations jointly established by the Standing Conference of Ministers of

¹The information covers only aspects directly relevant to purposes of the Diploma Supplement. All information as of 1 Jan 2001.

²*Hochschule* is the generic term for higher education institutions.

Institutions, Programs and Degrees in German Higher Education



Education and Cultural Affairs of the *Länder* in the Federal Republic of Germany (KMK) and the Association of German Universities and other Higher Education Institutions (HRK). In 1999, a system of accreditation for programs of study has become operational under the control of an Accreditation Council at national level. Programs and qualifications accredited under this scheme are designated accordingly in the Diploma Supplement.

8.4 Organization of Studies

8.41 Integrated "Long" Programs (One-Tier):

Diplom degrees, Magister Artium, Staatsprüfung

Studies are either mono-disciplinary (single subject, *Diplom* degrees, most programs completed by a *Staatsprüfung*) or comprise a combination of either two major or one major and two minor fields (*Magister Artium*). As common characteristics, in the absence of intermediate (first-level) degrees, studies are divided into two stages. The first stage (1.5 to 2 years) focuses - without any components of general education - on broad orientations and foundations of the field(s) of study including propaedeutical subjects. An Intermediate Examination (*Diplom-Vorprüfung* for *Diplom* degrees; *Zwischenprüfung* or credit requirements for the M.A.) is prerequisite to enter the second stage of advanced studies and specializations. Degree requirements always include submission of a thesis (up to 6 months duration) and comprehensive final written and oral examinations. Similar regulations apply to studies leading to a *Staatsprüfung*.

- Studies at *Universities* last usually 4.5 years (*Diplom* degree, *Magister Artium*) or 3.5 to 6 years (*Staatsprüfung*). The *Diplom* degree is awarded in engineering disciplines, the exact/natural and economic sciences. In the humanities, the corresponding degree is usually the *Magister Artium* (M.A.). In the social sciences, the practice varies as a matter of institutional traditions. Studies preparing for the legal, medical, pharmaceutical and teaching professions are completed by a *Staatsprüfung*. The three qualifications are academically equivalent. As the final (and only) degrees offered in these programs at graduate-level, they qualify to apply for admission to doctoral studies, cf. Sec. 8.5.
- Studies at *Fachhochschulen* (FH) /Universities of Applied Sciences (UAS) last 4 years and lead to a *Diplom* (FH) degree. While the FH/UAS are non-doctorate granting institutions, qualified graduates may pursue doctoral work at doctorate-granting institutions, cf. Sec. 8.5.
- Studies at *Kunst- and Musikhochschulen* (Colleges of Art/Music, etc.) are more flexible in their organization, depending on the field and individual objectives. In addition to *Diplom/Magister* degrees, awards include Certificates and Certified Examinations for specialized areas and professional purposes.

8.42 First/Second Degree Programs (Two-tier):

Bakkalaureus/Bachelor, Magister/Master degrees

These programs apply to all three types of institutions. Their organization makes use of credit point systems and modular components. First degree programs (3 to 4 years) lead to *Bakkalaureus/Bachelor* degrees (B.A., B.Sc.). Graduate second degree programs (1 to 2 years) lead to *Magister/Master* degrees (M.A., M.Sc.). Both may be awarded in dedicated form to indicate particular

specializations or applied/professional orientations (B./M. of ... ; B.A., B.Sc. or M.A., M.Sc. in ...). All degrees include a thesis requirement.

8.5 Doctorate

Universities, most specialized institutions and some Colleges of Art/Music are doctorate-granting institutions. Formal prerequisite for admission to doctoral work is a qualified *Diplom* or *Magister/Master* degree, a *Staatsprüfung*, or a foreign equivalent. Admission further requires the acceptance of the Dissertation research project by a supervisor. Holders of a qualified *Diplom* (FH) degree or other first degrees may be admitted for doctoral studies with specified additional requirements.

8.6 Grading Scheme

The grading scheme usually comprises five levels (with numerical equivalents; intermediate grades may be given): "Sehr Gut" (1) = Very Good; "Gut" (2) = Good; "Befriedigend" (3) = Satisfactory; "Ausreichend" (4) = Sufficient; "Nicht ausreichend" (5) = Non-Sufficient/Fail. The minimum passing grade is "Ausreichend" (4). Verbal designations of grades may vary in some cases and for doctoral degrees. Some institutions may also use the ECTS grading scheme.

8.7 Access to Higher Education

The General Higher Education Entrance Qualification (*Allgemeine Hochschulreife, Abitur*) after 12 to 13 years of schooling gives access to all higher education studies. Specialized variants (*Fachgebundene Hochschulreife*) allow for admission to particular disciplines. Access to *Fachhochschulen* (UAS) is also possible after 12 years (*Fachhochschulreife*). Admission to Colleges of Art/Music may be based on other or require additional evidence demonstrating individual aptitude.

8.8 National Sources of Information

- *Kultusministerkonferenz* (KMK) [Standing Conference of Ministers of Education and Cultural Affairs of the *Länder* in the Federal Republic of Germany] - Lennéstrasse 6, D-53113 Bonn; Fax: +49/[0]228/501-229; with
 - Central Office for Foreign Education (ZaB) as German NARIC and ENIC; www.kmk.org; E-Mail: zab@kmk.org
 - "Documentation and Educational Information Service" as German EURYDICE-Unit, providing the national dossier on the education system (EURYBASE, annual update, www.eurydice.org; E-Mail eurydice@kmk.org).
- *Hochschulrektorenkonferenz* (HRK) [Association of German Universities and other Higher Education Institutions]. Its "Higher Education Compass" (www.higher-education-compass.hrk.de) features comprehensive information on institutions, programs of study, etc. Ahrstrasse 39, D-53175 Bonn; Fax: +49/[0]228 / 887-210; E-Mail: sekr@hrk.de



**Prüfungszeugnis
über
den gehobenen technischen Dienst
in der Gewerbeaufsicht des Landes Bremen**

Der

technische Angestellte

Harald Faßelt

geboren am 29. November 1973 in Borken hat am 21. Februar 2013 die in den Ausbildungs- und Prüfungsrichtlinien für den technischen Aufsichtsdienst in der Gewerbeaufsicht der Freien Hansestadt Bremen (APRGA) für die Laufbahn des gehobenen technischen Dienstes in der Gewerbeaufsicht des Landes Bremen vorgeschriebene Prüfung mit der

Gesamtnote **gut (2,3)**

bestanden.

Bremen, den 21. Februar 2013

Der Vorsitzende
des Prüfungsausschusses




.....

Dieter Deltenbeck

Teilnahmebescheinigung

Harald Faßelt

geb. am 29.11.1973

hat an der **branchenspezifischen Ausbildung (Ausbildungsstufe III)** im Rahmen des

Ausbildungslehrgangs „Fachkraft für Arbeitssicherheit“

zur Erfüllung von Aufgaben nach dem Gesetz über Betriebsärzte, Sicherheitsingenieure und andere Fachkräfte für Arbeitssicherheit beim

IAG - Institut für Arbeit und Gesundheit
der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

mit Erfolg teilgenommen.*) Träger der Ausbildung ist die **Unfallkasse Nordrhein-Westfalen**.

Die branchenspezifische Ausbildung (Ausbildungsstufe III) beinhaltet die Vertiefung betriebsspezifischer Aufgaben/Tätigkeiten im öffentlichen Dienst unter Berücksichtigung der typischen Organisationsstrukturen (Lektionen F1, F2, F6, F8).

Die Ausbildung erfolgte gemäß Fachaufsichtsschreiben des BMA vom 29. Dezember 1997.

Dresden, den 13.09.2023



Dr. Carola Kästner
Leiterin des Bereichs Qualifizierung von
Fachkräften für Sicherheit und Gesundheit

*) Der erfolgreiche Abschluss des Lehrgangs (Ausbildungsstufen I, II und III) gilt als Nachweis der vom Gesetz über Betriebsärzte, Sicherheitsingenieure und andere Fachkräfte für Arbeitssicherheit gestellten Anforderungen an die sicherheitstechnische Fachkunde

ZERTIFIKAT

Harald Faßelt

geboren am 29.11.1973

hat an der Grundausbildung und vertiefenden Ausbildung zur Vermittlung von Kenntnissen für die Erfüllung von Aufgaben nach dem Gesetz über Betriebsärzte, Sicherheitsingenieure und andere **Fachkräfte für Arbeitssicherheit - Ausbildungsstufen I und II**

mit Erfolg teilgenommen.

Die Ausbildungsstufen I und II fanden statt im Zentrum für Energie-, Wasser- und Umwelttechnik (ZEWU) des ELBCAMPUS der Handwerkskammer Hamburg vom 15.01.2009 bis 24.04.2009 und beinhalteten folgende Teile:

- Präsenzphase I und II mit jeweils 40 Unterrichtsstunden
- Präsenzphase III mit 80 Unterrichtsstunden
- Präsenzphase IV mit 40 Unterrichtsstunden
- Selbstlernphasen I – III
- Betriebspraktikum von drei Wochen
- Lernerfolgskontrollen 1, 2 und 3 (mit Erfolg abgeschlossen)

Der Lehrgang ist durch die Behörde für Umwelt und Gesundheit der Freien und Hansestadt Hamburg mit Bescheid vom 10.04.2003 (Az.: G 23/AS 150 - 427.23-4-3-7) als Ausbildungslehrgang gemäß § 7Abs. 1 des Gesetzes über Betriebsärzte, Sicherheitsingenieure und andere Fachkräfte für Arbeitssicherheit i.V. mit § 4 der BG-Vorschrift „Fachkräfte für Arbeitssicherheit“ (BGV A2) anerkannt worden.

Besonderer Hinweis: Der erfolgreiche Abschluss der Ausbildungsstufen I und II berechtigt nur zur Teilnahme an der Ausbildungsstufe III, die zwingender Bestandteil der sicherheitstechnischen Fachkunde ist.

Hamburg, 24.04.2009



Dieter Fuhrmann
Leiter des ZEWU



Hans Jürgen Welsch
Lehrgangsleiter

ZERTIFIKAT

Herr Harald Faßelt

geboren am 29.11.1973

hat an der Ausbildung zur

Vermittlung der für die Erfüllung von Aufgaben nach dem Gesetz über Betriebsärzte, Sicherheitsingenieure u.a. **Fachkräfte für Arbeitssicherheit** erforderlichen sicherheitstechnischen Fachkunde - **Ausbildungsstufe III**

mit Erfolg teilgenommen.

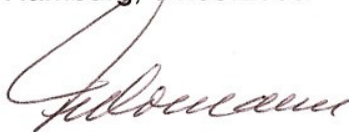
Die Ausbildungsstufe III umfasste 36 Lehreinheiten und fand statt in Kooperation mit der Bau-Berufsgenossenschaft im Zeitraum vom 27.04.2009 bis 04.05.2009. Sie beinhaltete folgende bereichsbezogene Rahmenthemen:

- Brand- und Explosionsschutz
- Schutz vor Sturz aus der Höhe in die Tiefe
- Arbeiten mit/in der Nähe von Energieträgern und Strahlungsquellen
- Arbeiten im Bereich mit Kontaminationsgefahr
- Erstellung, Instandhaltung und Beseitigung von baulichen Einrichtungen und Anlagen
- Komplexe Verkehrssituationen
- Gefährdung/Belastung bestimmter Personengruppen

Die Lernerfolgskontrolle 4 wurde mit Erfolg abgeschlossen

⇒ Besondere Hinweise vgl. Rückseite! Die Ausbildungsstufe III ist durch die südwestliche Bau-Berufsgenossenschaft mit Bescheid vom 20.08.2003 gemäß § 4 der BG-Vorschrift „Fachkräfte für Arbeitssicherheit“ (BGV A2) anerkannt worden.

Hamburg, 04.05.2009



Dieter Fuhrmann
Leiter des ZEWU



Hans Jürgen Welsch
Lehrgangsleiter

ZERTIFIKAT

Herr Harald Faßelt

geboren am 29.11.1973

hat am Fortbildungslehrgang

Referent für Arbeitssicherheit, Umwelt und Qualität

mit Erfolg teilgenommen.

Der Lehrgang fand statt im Zeitraum vom 22.10.2008 bis 04.05.2009 und umfasste 1024 Stunden. Es wurden folgende Inhalte vermittelt:

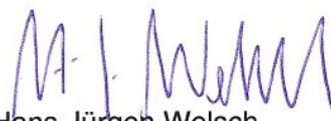
- Qualitäts-Manager/in
- Fachkraft für Arbeitssicherheit - Ausbildungsstufen I-III
- Umweltmanagement/Öko-Controlling - Umwelt-Auditor/in
- Integration von prozessorientierten Managementsystemen
- Abfallwirtschaft (Fach- und Sachkunde für Betriebsbeauftragte)
- Immissionsschutz (Fach- und Sachkunde für Betriebsbeauftragte)
- Gewässerschutz (Fach- und Sachkunde für Betriebsbeauftragte)
- Vertiefung von Schlüsselqualifikationen
- Projektarbeit in Unternehmen

Die Fachinhalte waren an betrieblichen, praxisnahen Fragestellungen orientiert und wurden von Dozenten aus Behörden, Betrieben und Unternehmensberatungen vermittelt.

Hamburg, 04.05.2009



Dieter Fuhrmann
Leiter des ZEWU



Hans Jürgen Welsch
Lehrgangsleiter

Teilnahmebescheinigung

Herr **Harald Faßelt**
geboren am **29.11.1973** in **Borken (Westf.)**
hat vom **11.01.2010** bis **15.01.2010**
am Seminar **Fachkraft für Arbeitssicherheit**
zur Vermittlung der sicherheitstechnischen Fachkunde
- Ausbildungsstufe III -

zu den folgenden bereichsbezogenen Rahmenthemen:
- **Brand- und Explosionsschutz**
- **verkettete und flexible Systeme**
- **chemische Verfahren**

und an der Lernerfolgskontrolle 4 mit Erfolg

im Haus Maikammer, Zentrum für Arbeitssicherheit der BG Rohstoffe
und chemische Industrie (Branche Chemie), teilgenommen.

Maikammer, 15.01.2010



Dipl.-Ing. Wunderlich
Seminarleitung



Teilnahmebescheinigung

ZWEITSCHRIFT

Herr **Harald Faßelt**

geboren am **29.11.1973**

hat vom **07.02.2011 bis 11.02.2011**

am **Gefahrstoffmessungen am Arbeitsplatz -
Ermitteln und Beurteilen nach TRGS 402**

im Haus Laubach, Zentrum für Arbeitssicherheit der BG RCI -
Branche Chemische Industrie,

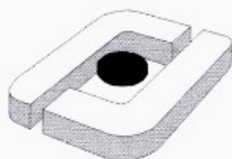
teilgenommen.

Laubach, 10.10.2011



Dr. Wolfgang Bunzel
Qualifizierungsbereichsleiter





Fachhochschule Osnabrück

University of Applied Sciences

Fakultät Agrarwissenschaften und Landschaftsarchitektur

URKUNDE

Harald Faßelt

geboren am 29. November 1973 in Borken/Westf.

wird mit dieser Urkunde der Hochschulgrad

Diplom-Ingenieur (Fachhochschule)

- abgekürzt: Dipl.-Ing. (FH) -

verliehen, nachdem er die Diplomprüfung im Studiengang

Landwirtschaft

am 26. September 2005 bestanden hat.



Prof. Dr. agr. Bernd Lehmann
Dekan

Zweitschrift

Prüfungszeugnis

über die
Abschlussprüfung

nach § 34 Berufsbildungsgesetz

Harald Faßelt

geboren am 29.11.1973 in Borken

hat heute die Abschlussprüfung im Ausbildungsberuf

Landwirt

vor dem von der Landwirtschaftskammer Weser-Ems errichteten Prüfungsausschuss

mit dem Gesamtergebnis

gut

bestanden.

Ostercappeln, den 29. Juni 1993

gez. Unterschrift

Vorsitzende(r) des
Prüfungsausschusses

gez. Unterschrift

Beauftragte(r) der
zuständigen Stelle

Name, Vorname: **Harald Faßelt**

geboren am: 29.11.1973 in: Borken

**Ergebnisse der Prüfungsleistungen:
(in Ziffern)**

Teil I: FERTIGKEITSPRÜFUNG

1. Pflanzliche Erzeugung	2,0		
2. Tierische Erzeugung	2,0		
3. Umgang mit Maschinen und Werkstoffen	2,0		
Summe	6,0	: 3	= 2,0

Teil II: KENNTNISPRÜFUNG

1. Pflanzliche Erzeugung	2,5		
2. Tierische Erzeugung	2,5		
3. Landtechnik	2,0		
4. Betriebliche Zusammenhänge	2,0		
5. Arbeitsschutz und Unfallverhütung	2,0		
6. Fachrechnen	2,0		
7. Wirtschafts- und Sozialkunde	3,0		
Summe	16,0	: 7	= 2,29

Teil III: GESAMTNOTE: I + II = 4,29 : 2 = 2,15

Gesamtergebnis (in Worten): gut

Prüfungsnoten:

1,00 - 1,49 = sehr gut	2,50 - 3,49 = befriedigend	4,50 - 5,49 = mangelhaft
1,50 - 2,49 = gut	3,50 - 4,49 = ausreichend	5,50 - 6,00 = ungenügend

**Die Übereinstimmung der Zweitschrift mit der
Prüfungsniederschrift wird hiermit bescheinigt !**

Oldenburg, 24.05.2018

Landwirtschaftskammer Niedersachsen
Mars-la-Tour-Straße 1-13, 26121 Oldenburg
Postfach 25 49, 26015 Oldenburg



Handwritten signature in blue ink.

Im Namen
der
Freien Hansestadt Bremen

ernenne ich

Herrn
Harald Faßelt

unter Berufung in das Beamtenverhältnis auf Probe

mit Wirkung vom 1. September 2013

zum Gewerbeoberinspektor

Bremen, den 21. August 2013

Henschen



Amtsleiter der Gewerbeaufsicht des Landes Bremen

Im Namen
der
Freien Hansestadt Bremen

verleihe ich

dem Gewerbeoberinspektor

Harald Faßelt

mit Wirkung vom 01. September 2014

die Eigenschaft eines Beamten auf Lebenszeit

Bremerhaven, den 29. August 2014



Dr. Klein

i.V. 

Der stellvertretende Amtsleiter der Gewerbeaufsicht des Landes Bremen

Im Namen
der
Freien Hansestadt Bremen

ernenne ich

Gewerbeoberinspektor

Harald Faßelt

mit Wirkung vom 1. Juli 2016

zum Gewerbeamtman

Bremen, den 24. Juni 2016



Henschen



Der Leiter der Gewerbeaufsicht des Landes Bremen

ERNENNUNGSURKUNDE

**Herr
Harald Faßelt**

wird

mit Wirkung vom

01.05.2020

zum

Stadtamtmann

ernannt.

Münster, 06.04.2020



Im Auftrag

**Köhling
Städt. Oberverwaltungsrätin**

ERNENNUNGSURKUNDE

**Herr Stadtamtmann
Harald Faßelt**

wird

mit Wirkung vom

01.11.2020

zum

Städt. Amtsrat

ernannt.

Münster, 21.10.2020



Im Auftrag


**Michael Willamowski
Ltd. Städt. Direktor**