

# Maximilian Becker

## Basic Information

Address: Grossmatte 30, CH – 6014 Luzern  
Phone: +41 79 550 77 68  
E-Mail: maximilian.becker1993@gmail.com  
Date of birth: 12. January 1993  
Website: [maxbecker.ch](http://maxbecker.ch)  
Nationality: German  
Marital status: Single  
Hobbies: Travelling, Powerlifting, Rock Climbing  
Beach Volleyball



## Education

03.2022 – 07.2024 (est.) **Lucerne University of Computer Science and Information Technology**  
Specialisation: Data Science  
Master of Science in Engineering – Data Science

09.2017 – 07.2021 **Lucerne University of Computer Science and Information Technology**  
Major: Data Science & Engineering  
Bachelor's Degree in Business Information Technology

08.2009 – 08.2013 **Apprenticeship Mediamatiker EFZ**  
Vocational matriculation qualification  
Place of work: Urner Kantonalbank

## Work Experience

08.2021 –today **Senior Data Analyst, SUISA, Zürich**

- Design of complex reports using Power BI and various other tools
- Maintenance and design of the Data Warehouse and its tools
- Development of a complex Quality Assurance system which uses PowerBI and PowerApps to analyse anomalies which were detected using machine learning algorithms I helped create
- Change, incident, release and test management
- Database administration
- Azure administration

10.2018 –07.2021 **Application Manager, Luzerner Kantonalbank AG, Lucerne**

- Support, maintenance and life cycle management of various apps, website sales of structured products with connection to core banking application (Avaloq)
- 2nd and 3rd level application support according to ITIL processes
- App developments, further development of the product homepage (structured products at LUKB)
- Change, Incident, Release and Test Management
- Introduction, support and configuration of test automation software (Eggplant): installation and configuration of software and server application (Mac iOS), setup of test devices (Apple, Android devices and configuration on server), scripting of test cases
- Support with migrations and adaptations

|                   |  |
|-------------------|--|
| 09.2014 – 09.2018 | <ul style="list-style-type: none"> <li>Stakeholder Management</li> </ul>   |
|                   | <b>Junior Business Consultant, Profidata AG, Urdorf</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Support, maintenance, and life cycle management of XENTIS</li> <li>Receipt of customer issues at the service desk (telephone, mail, and issue tracking tool)</li> <li>2nd and 3rd level application support according to ITIL processes</li> <li>Analysis, development of workarounds, prioritisation of errors, reproduction</li> <li>Testing of solutions and implementation of solutions by means of parameterisation</li> <li>Implementation of tests (integration tests and subject-specific tests) newer releases and fixes of the software (XENTIS Investment Management System)</li> <li>Coordination of the rollouts of releases and patches at the customer's site in test and production environments</li> <li>Parameterisation of releases and patches in test and production environments</li> <li>Incident management in the event of disruptions that prevent production: Analysis, escalation, workaround and coordination of the delivery of corrections via hotfix</li> <li>Stakeholder Management</li> <li>Implementation of application presentations for job applicants and new employees</li> <li>Repair of inconsistent tables, manipulation and intervention on live data (emergency scenario), SQL scripting for data migration for new customers</li> <li>Risk management and documentation</li> <li>Prioritisation, further development, and escalation at the product owner</li> <li>On-call service</li> </ul> |
| 10.2013 – 09.2014 | <b>Team Member Costumer Care, Swissquote SA, Zürich</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>1st Level Application Support according to ITIL processes</li> <li>Stakeholder Management</li> <li>On-call service</li> </ul>   |
| 08.2009 – 08.2013 | <b>Apprenticeship Mediamatiker EFZ, Urner Kantonalbank</b><br>Apprenticeship as Mediamatiker   |

## IT Skills

|  | Theory | Practical application | Work experience |
|--|--------|-----------------------|-----------------|
| Python   | X      | X                     | X               |
| R  | X      | X                     | X               |
| Java Script                                    | X      | X                     | X               |
| SQL  | X      | X                     | X               |
| Java   | X      | X                     | X               |
| Big Data Technologies (e.g., Cloudera, Hadoop) | X      | X                     |                 |
| Power BI                                       | X      | X                     | X               |
| Azure  | X      | X                     | X               |
| Shiny  | X      | X                     | X               |
| Tableau  | X      | X                     |                 |
| Machine Learning                               | X      | X                     | X               |
| Microsoft Excel                                | X      | X                     | X               |
| Jira   |        | X                     | X               |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Business Intelligence                  | X | X | X |
| Decision Support Systems               | X | X |   |
| Linux (Shell Scripting, UNIX)          | X | X | X |
| Eggplant SenseTalk                     | X | X | X |
| ITIL® Foundation IT Service Management | X | X | X |

## Languages

|          |   |
|----------|---|
| German:  | Native language   |
| English: | Business fluent speaking and writing skills (Certificate of Advanced English) |

## University Projects

| Timeframe         | Title  | Description  | Used technologies  |
|-------------------|--|--|--|
| 09.2021 – 02.2022 | Implementing Neural Network Learning with SQL  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Continuation of the previous paper.</li> <li>Acceleration of the previous algorithm</li> <li>Writing a mathematical sound methodology</li> <li>Analysis of the usage of linear regression for learning the network's weights</li> </ul>                                 | SQL, Jinja2, Python, MSSQL, Postgres, MySQL                                  |
| 09.2021 – 02.2022 | Implementing Neural Network Learning with SQL  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Feasibility analysis and development of a prototype of a working neural network using SQL only</li> <li>Scientific Paper</li> </ul>   | SQL, MSSQL, Postgres, MySQL  |
| 02.2021 – 06.2021 | In-Database Machine Learning with SQL-Code-Generation in Python: Implementing a Multi-Class Decision Tree Classifiers for Mixed Data | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bachelor's Thesis</li> <li>Implementation of a Decision Tree Classifier using SQL and Python.</li> <li>The basic principle is that in Python only metadata (Sufficient Statistics) is used, while the data never leaves the database.</li> </ul>                        | Python, SQL, Jinja2, Pandas, Numpy, sqlite, MYSQL                            |
| 02.2020 – 05.2020 | Big Data Live Open Sky Analytics   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Usage of a live flight data API and streaming of said data into a database.</li> <li>Live analytics on a streaming broker</li> </ul>  | Cloudera, Python, Linux (UNIX), HUE, Hive, Nifi, Kafka, Flink, FlinkSQLShell |
| 02.2020 – 05.2020 | Customer Clustering of a US-Superstore Shiny App   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Performing a k-means algorithm on a data set of an US superstore</li> <li>Formulating of business measures to be taken out of the findings of the algorithm</li> </ul>  | Shiny, R, Machine Learning   |
| 02.2020 – 05.2020 | FIFA Shiny App   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Performed explorative data analysis on FIFA player data und their skills, salary, and other attributes.</li> <li>Visualising of player features on different types of graphs, heatmaps and on a football pitch itself to discover correlations and outliers.</li> </ul> | Shiny, R   |
| 09.2019 – 12.2019 | Plane Crash Visualization  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Development of a website to visualize historical plane-crash data.</li> <li>Interactive visualizations by country, aircraft type, number of fatalities and historical trends</li> </ul>   | JavaScript, D3.js, HTML, CSS   |

|                      |  |   |  |
|----------------------|--|---|--|
| 02.2019 –<br>05.2019 | Big Data Analytics of<br>SBB delay notifications | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Development of a Big Data application from a data source to a data sink, to visual analysis</li> <li>• Contriving of an ETL process, to get data from an API, modify and save them afterwards.</li> <li>• Final visualisation of said data.</li> </ul> | Hadoop,<br>HDFS,<br>Python,<br>pySpark,<br>Zeppelin,<br>Ambari,<br>Spark, LXC,<br>Unix |
| 09.2018 –<br>12.2018 | Web App  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Developing a Web App to find landmarks close to the user.</li> <li>• Development of frontend and backend</li> </ul>  | HTML (DOM),<br>CSS, jquery,<br>JavaScript,<br>php, Apache                              |
| 02.2018 –<br>05.2018 | Gastronomy Software                              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Development of a software for use in gastronomy for user management, record orders and send invoices.</li> <li>• Different clients for service and kitchen</li> </ul>  | Java, JavaFX,<br>RMI,<br>PostgreSQL  |

## Work Projects

| Timeframe            | Title                                       | Description  | Used technologies                     |
|----------------------|---|--|---------------------------------------|
| 08.2021 –<br>today   | Implementing QA<br>System with Power BI     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Overview of 1000s of invoices</li> <li>• Anomaly detection with statistical methods</li> <li>• Abnormalities are reported and feedback is being written back into the database</li> </ul> | SQL, Python,<br>PowerBI,<br>PowerApps |
| 08.2021 –<br>06.2022 | Implementing tracking<br>tool with Power BI | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tracking of invoices' internal workflow</li> <li>• Alerts when invoices are past due</li> </ul>   | SQL, PowerBI                          |

31.10.2023

## Detailed grades overview

### Becker Maximilian

I.MSCE\_T\_F22.2101

jA.Immatrikuliert

Data Science

| Name of Module                       | Local Grade | Modul Type | Compulsory | ECTS   |          |
|--------------------------------------|-------------|------------|------------|--------|----------|
|                                      |             |            |            | Module | credited |
| Academic Writing and Presenting      | 5.5         | CM         |            | 3.0    | 3.0      |
| Machine Learning                     | 5.5         | FTP        |            | 3.0    | 3.0      |
| Optimization                         | 5.5         | FTP        |            | 3.0    | 3.0      |
| Predictive Modelling                 | 5.5         | FTP        |            | 3.0    | 3.0      |
| Advanced Statistical Data Analysis   | 4.0         | TSM        |            | 3.0    | 3.0      |
| Analysis of Sequential Data          | 4.5         | TSM        |            | 3.0    | 3.0      |
| Data Management                      | 5.5         | TSM        |            | 3.0    | 3.0      |
| Deep Learning                        | 4.5         | TSM        |            | 3.0    | 3.0      |
| Machine Learning in Computer Vision  | 4.5         | TSM        |            | 3.0    | 3.0      |
| Shaping Global Business              | 5.20        | FV         |            | 3.0    | 3.0      |
| Specialization Project 1             | C           | FV         | Yes        | 12.0   | 12.0     |
| Specialization project 2             | B           | FV         | Yes        | 18.0   | 18.0     |
| <hr/>                                |             |            |            |        |          |
| ECTS credits from completed modules  | 60.0        |            |            |        |          |
| ECTS credits from registered modules | 0.0         |            |            |        |          |
| <b>Total possible ECTS credits</b>   | 60.0        |            |            |        |          |

| Module Type                                      | ECTS credits<br>from completed<br>Modules | ECTS credits<br>from registered<br>modules | Total<br>possible<br>ECTS credits |
|--|---|--|-----------------------------------|
| MSE_Kontextmodul (CM)                            | 3.0                                       | 0.0  | 3.0                               |
| MSE_erweiterte-theoretische Grundlagen (FTP)     | 9.0                                       | 0.0  | 9.0                               |
| MSE_technisch-wissenschaftliche Vertiefung (TSM) | 15.0                                      | 0.0  | 15.0                              |
| MSE_fachliche Vertiefung inkl. Thesis (FV)       | 33.0                                      | 0.0  | 33.0                              |
| Total  | 60.0                                      | 0.0  | 60.0                              |



Prof. Sarah Hauser  
Head of Bachelor's & Master's Programmes

Die Hochschule Luzern verleiht

## **Maximilian Becker**

geboren am 12. Januar 1993

von Kaiserslautern, Deutschland

für das erfolgreich abgeschlossene Bachelor-Studium den Titel

## **Bachelor of Science Hochschule Luzern/FHZ in Wirtschaftsinformatik mit Major in Data Engineering & Data Science**

Bachelor of Science Hochschule Luzern/FHZ

in Business Information Technology with Major in Data Engineering & Data Science

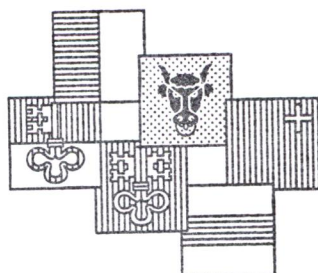
Der Titel «Bachelor of Science Hochschule Luzern/FHZ» (abgekürzt «BSc Hochschule Luzern/FHZ») ist gemäss dem Hochschulförderungs- und -koordinationsgesetz HFKG in Verbindung mit der Zentralschweizer Fachhochschul-Vereinbarung und der Studienordnung für die Ausbildung an der Hochschule Luzern, FH Zentralschweiz, geschützt.

Die Kantone Luzern, Uri, Schwyz, Obwalden, Nidwalden und Zug bilden die Trägerschaft der Hochschule Luzern/FH Zentralschweiz.

Rotkreuz, 9. Juli 2021



Fachhochschulrat  
Anton Lauber, Präsident



Hochschule Luzern – Informatik  
Prof. Dr. René Hüsler, Direktor



Luzerner Kantonalbank AG  
Pilatusstrasse 12  
Postfach  
6002 Luzern

## Zeugnis

Maximilian Becker, geboren am 12. Januar 1993, von Kaiserslauten, war vom 1. Oktober 2018 bis 31. Juli 2021 als Fachspezialist ICT Frontsysteme & Services mit einem 70% Pensum in unserem Unternehmen tätig. Sein Aufgabengebiet umfasste im Wesentlichen folgende Tätigkeiten:

- Fachsupport im Bereich KSP, iTrust & Event App für interne Stellen
- Schnittstelle zwischen LUKB und externen Lieferanten
- Schulung und Bereitstellung der wichtigen Informationen für das Team bei Betriebsübergaben
- Mithilfe Aufbau DAI (Testautomatisierung) und Scripting
- Abstimmung mit Fachbereichen
- Sicherstellung des Testing in der Releasephase
- Planung und Begleitung von System-Releases

Maximilian Becker verfügte über ein fundiertes Fachwissen und umfangreiche Erfahrung in seinem Aufgabenbereich. Er setzte sein Wissen in die Praxis um und fand sich in neuen Aufgabenstellungen zu recht. Sein Wissen und Können vermittelte er geschickt. Mit den üblichen Softwareanwendungen war er vertraut und setzte sie sinnvoll ein.

Wir kannten Maximilian Becker als flexiblen Mitarbeiter, der auch unter Druck zuverlässig arbeitete. Mit Entwicklungen im Berufsumfeld setzte er sich auseinander und war mit den wichtigsten Standards vertraut. Er setzte Entscheidungen in die Praxis um und informierte die Betroffenen auf angemessene Weise. Maximilian Becker brachte wertvolle Verbesserungsideen ein und wirkte an deren Umsetzung mit. Durch seine pflichtbewusste Arbeitsweise erbrachte er jederzeit eine gute Qualität der Aufträge.

Er war kontaktfreudig, ging auch von sich aus auf andere zu und konnte auf diese Weise wertvolle Beziehungen aufbauen. Er liess sich durch andere Meinungen und konstruktive Kritik anregen, konnte zuhören und nahm die Bedürfnisse seiner Gesprächspartner ernst. Er war teamfähig, vertrat eigene Ideen verständlich und beteiligte sich an Fachdiskussionen. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten sowie Arbeitskolleginnen und -kollegen war freundlich und korrekt.

Maximilian Becker verlässt uns am 31. Juli 2021 auf eigenen Wunsch, um ausserhalb unserer Organisation eine neue Herausforderung anzunehmen. Er ist mit Ausnahme der Vorschriften des Bankgeheimnisses frei von Verpflichtungen. Wir danken ihm für seine Mitarbeit und wünschen ihm für die Zukunft alles Gute und viel Erfolg.

Luzerner Kantonalbank



Philipp Wildhaber  
Teamleiter ICT Front-Systeme



Monika Mattmann  
Leiterin Personalgewinnung und -betreuung

Luzern, 31. Juli 2021 DPS-ElN

F.231.L

1/1

## ARBEITSZEUGNIS

Herr Maximilian Becker, geboren am 12. Januar 1993, deutscher Staatsangehöriger, ist am 1. September 2014 als Software Consultant in die PROFIDATA GROUP eingetreten und war bis zum 30. September 2018 für unser Unternehmen tätig.

Die PROFIDATA GROUP entwickelt spezialisierte Investment und Wealth Management Software für anspruchsvolle, international tätige Finanzdienstleistungsunternehmen. Der Hauptsitz und das Entwicklungszentrum befinden sich in Urdorf/Zürich. Nebst der Entwicklung dieser Software-Produkte erbringt die PROFIDATA GROUP auch alle für die Integration notwendigen Dienstleistungen.

Maximilian Becker war in seiner Funktion für die Betreuung der Kunden in der Abteilung Service Desk tätig. Sein Aufgabengebiet umfasste im Wesentlichen folgende Tätigkeiten:

- Entgegennahme der Kunden-Issues im Service-Desk (Telefon, Mail und Issue-Tracking-Tool). Analyse, Erarbeiten von Workarounds, Priorisieren der Fehler, Reproduktion, Testing von Lösungen sowie Umsetzen der Lösungen mittels Parametrisierung
- Durchführung von Tests (Integrationstests und fachspezifische Tests) neuer Releases und Fixes der Software (XENTIS Investment Management System)
- Koordination der Rollouts von Releases und Patches beim Kunden auf Test- und Produktionsumgebungen
- Parametrisierung von Releases und Patches auf Test- und Produktionsumgebung
- Incidentmanagement bei Produktionsverhindernden Störungen: Analyse, Eskalation, Workaround und Koordinieren der Auslieferungen von Korrekturen per Hotfix
- Durchführung von Applikationspräsentationen für Stellenbewerber und neue Mitarbeiter

Am 1. September 2017 wurde sein Arbeitspensum im Zusammenhang mit dem Studium zum Wirtschaftsinformatiker an der Fachhochschule Luzern auf 70 % reduziert.

Maximilian Becker konnte sich rasch in sein neues Aufgabengebiet und in das Investment Management System XENTIS einarbeiten. Dabei kam ihm sein gutes Bankfachwissen und seine vernetzte Denkweise sehr zu Gute. Als Service-Desk-Mitarbeiter leistete er wertvolle Beiträge. Die von ihm erarbeiteten Lösungen für Kunden-Issues waren stets gut durchdacht und umfassend getestet. Die Arbeitsweise von Maximilian Becker war selbstständig, strukturiert und lösungsorientiert. Sowohl in qualitativer als auch in quantitativer Hinsicht erzielte er jederzeit gute Arbeitsergebnisse.


Wir kennen Maximilian Becker als konstruktiven und aufgeschlossenen Mitarbeiter. Gegenüber Vorgesetzten, Mitarbeitenden und Kunden verhielt er sich immer freundlich, hilfsbereit und korrekt. Seine ruhige und kooperative Art wurde von allen gleichermassen geschätzt.

Herr Maximilian Becker verlässt unser Unternehmen auf eigenen Wunsch, um eine neue berufliche Herausforderung anzunehmen. Wir danken ihm für sein Engagement und wünschen ihm für seine berufliche sowie private Zukunft viel Erfolg und alles Gute.

PROFIDATA SERVICES AG



Martin Bergmann  
Bereichsleitung



Sandra Seiler  
Human Resources

Urdorf, 30. September 2018

## Transcript of Records

**Surname:**

**First Name:**

Becker

Maximilian

Date of Birth:

Matriculation Number:

12.01.1993

17-494-147

Program of Study:

Bachelor of Science in Business Information Technology

Date of Entry:

18.09.2017

Date of Diploma:

09.07.2021

### List of Modules

| Module   | Type of<br>Module <sup>1</sup> | Level <sup>2</sup> | Local<br>Grade <sup>3</sup> | ECTS<br>Grade <sup>4</sup> | ECTS-Credits<br>awarded |
|--|--------------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| Programming  | C                              | B                  | 5.5                         | B                          | 6.0                     |
| Digital & IT Basics  | C                              | B                  | 4.5                         | C                          | 3.0                     |
| Business IT English I - Digital Business - Advanced            | C                              | I                  | 5.0                         | C                          | 3.0                     |
| Network Architecture & Web Technologies                        | C                              | B                  | 5.5                         | B                          | 6.0                     |
| <i>Network Architecture &amp; Web Technologies - Lab</i>       |                                | 5.5                |                             |                            |                         |
| <i>Network Architecture &amp; Web Technologies - Concepts</i>  |                                | 5.2                |                             |                            |                         |
| Finance & Accounting in Digital Contexts                       | C                              | B                  | 5.5                         | B                          | 3.0                     |
| Business IT English II - Strategic Management in IT - Advanced | C                              | I                  | 5.0                         | C                          | 3.0                     |
| Project and Teamwork   | C                              | B                  | passed                      |                            | 6.0                     |
| Specialist Communication                                       | C                              | B                  | 4.0                         | D                          | 3.0                     |
| Project Management Basics                                      | C                              | B                  | 4.5                         | C                          | 3.0                     |
| Mathematics in Business IT I                                   | C                              | B                  | 5.5                         | B                          | 3.0                     |
| Project Management & Requirements Engineering                  | C                              | B                  | 4.5                         | D                          | 3.0                     |
| Industry Project   | C                              | I                  | 4.5                         | D                          | 6.0                     |
| Bachelor Thesis  | C                              | I                  | 5.0                         | C                          | 12.0                    |
| General Management in Digital Contexts                         | C                              | B                  | 5.0                         | A                          | 3.0                     |
| Software Solutions and Business Processes                      | C                              | B                  | 4.5                         | C                          | 3.0                     |
| Strategic Management in Process-Oriented Context               | C                              | B                  | 5.5                         | B                          | 3.0                     |
| Applied Statistics 1   | C                              | B                  | 5.0                         | C                          | 3.0                     |
| Information Security Fundamentals                              | C                              | C                  | 4.5                         | C                          | 3.0                     |
| Enterprise Application 1: Concepts                             | C                              | B                  | 4.5                         | D                          | 3.0                     |
| Data Management  | C                              | I                  | 5.0                         | C                          | 3.0                     |
| Modeling Basics  | C                              | B                  | 5.0                         | C                          | 3.0                     |
| Enterprise Application 2: Realization                          | C                              | B                  | 5.0                         | C                          | 3.0                     |
| Business Practice Project 1                                    | C                              | I                  | passed                      |                            | 6.0                     |
| Business Practice Project 2                                    | C                              | I                  | passed                      |                            | 6.0                     |
| Business Processes & Organisation                              | C                              | B                  | 4.0                         | E                          | 3.0                     |
| IT-Law   | R                              | B                  | 5.0                         | C                          | 3.0                     |
| Management & Law   | R                              | I                  | 5.0                         | C                          | 3.0                     |
| 21st Century Workplace Communication - Advanced                | R                              | I                  | 5.0                         | C                          | 3.0                     |
| The Art of Financial Investments                               | R                              | B                  | 6.0                         | A                          | 3.0                     |
| Big Data Management  | R                              | B                  | 5.0                         | C                          | 3.0                     |
| Economics  | R                              | B                  | 5.0                         | C                          | 3.0                     |
| Corporate Communications & Language Technologies               | R                              | I                  | 4.0                         | E                          | 3.0                     |
| Applied Statistics 2   | R                              | I                  | 5.0                         | C                          | 3.0                     |



PeopleCert®

All talents, certified.



This is to certify that

**Maximilian Becker**

Has achieved the

## ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management

Effective from **14 Mar 2021**

Expiry date **N/A**

Certificate number **GR671245427MB**

Candidate number **9980066319963420**

Mark Basham, CEO, AXELOS

Panorala Thelert, Certification Qualifier, PeopleCert

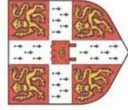
### ITIL 4 Edition

Printed on 17 March 2021

This certificate remains the property of the issuing Examination Institute and shall be returned immediately upon request.



AXELOS, the AXELOS logo, the AXELOS and logo, ITIL®, PRINCE2®, AgileSHIFT®, MSP®, MoP®, P30®, MoP® and MoP® are registered trademarks of AXELOS Limited. RESILIA™ is a trademark of AXELOS Limited. PeopleCert and PeopleCert All rights reserved.



## UNIVERSITY of CAMBRIDGE ESOL Examinations

English for Speakers of Other Languages

### Cambridge ESOL Level 2 Certificate in ESOL International\*

This is to certify that

**MAXIMILIAN BECKER**

has been awarded

**Grade B**

in the

**Certificate in Advanced English**

Council of Europe Level C1

Michael Milanovic  
Chief Executive

\*This level refers to the UK National Qualifications Framework

Regulated by



Date of Issue 22/04/13  
Certificate Number 0039324968



Notenausweis Berufsmaturität kaufmännische Richtung  
Maturité professionnelle orientation commerciale  
Maturità professionale d'indirizzo commerciale  
Professional Baccalaureate commercial option

| Grundlagenfächer  |     |
|---|-----|
| Deutsch<br>Allemand<br>Deutsch<br>German  | 5.3 |
| Französisch<br>Francaise<br>Francaise<br>French   | 2.8 |
| Englisch<br>Anglais<br>Anglais<br>English   | 5.7 |
| Geschichte und Staatslehre<br>Histoire et institutions politiques<br>Storia e istituzioni politiche<br>History and civic studies  | 5.3 |
| Volkswirtschaft / Betriebswirtschaft / Recht<br>Economie politique, économie d'entreprise, droit<br>Economia politica, economia aziendale, diritto<br>Economics, Business Management, Law   | 4.8 |
| Mathematik<br>Mathématiques<br>Matematiche<br>Mathematics   | 5.5 |
| Schwerpunktfach<br>Gestion financière<br>Finanza<br>Accounting and Financial Management   | 5.4 |
| Ergänzungsfach<br>Projektmanagement / IDPA<br>Information communication technologies et production de projets<br>Informazioni comunicazione tecnologia e progetto management<br>Information communication technology and project management<br>Titel: Altersleben, durch unser Verhalten vermeidbar<br>Note: 5<br>Fächer: Volkswirtschaft, Betriebswirtschaft, Recht / Geschichte | 4.9 |
| Nolendurchschnitt<br>Moyenne finale<br>Media finale<br>Average grade  | 5   |
| Erworbene internationale Fremdsprachenzertifikate   | CAE |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Name / Vorname<br>Nom / Prénoms<br>Nome / Cognome<br>Name / First name | Becker Maximilian    |
| Geboren am<br>Né(e) le<br>Date of birth                                | 12.01.1993           |
| Bürger(in) von<br>Citoyen(ne) de<br>Domicilio a<br>Place of origin     | Deutschland          |
| Ort / Datum<br>Lieu / Date<br>Luogo / Data<br>Place / Date             | Sursee, 5. Juli 2013 |

Bildungs- und Kulturdepartement  
des Kantons Luzern  
Dienststelle Berufs- und Weiterbildung

Berufsbildungszentrum  
Wirtschaft, Informatik und Technik  
Berufsmaturität

Rektor  
Lukas Schaffner

Leiter  
Christof Spöring



Lehrabschlussprüfung Mediamatiker/Mediamatikerin 2013  
Notenausweis detailliert

Name: Becker  
Vorname: Maximilian  
Adresse: Dorfstr. 1  
Wohnort: 6376 Emmetten  
Lehrberuf: Mediamatiker  
Lehrdauer: 2009 bis 2013

Individuelle Produktivarbeit (IPA)

Fachnote (zählt doppelt) 5.2

Angewandte Fachkenntnisse

Betriebswirtschaftliche Kenntnisse 5.0  
Informations-/Kommunikationskenntnisse 5.0  
Erfahrungsnote 5.2

Fachnote 5.1

Berufskundlicher Unterricht

Fachnote 5.0

Allgemeinbildende Kenntnisse

befreit

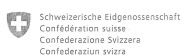
Gesamtnote

5.1

Prüfung bestanden

Sursee, 25. Juni 2013

Ingbert Kaczmarczyk  
Fachbereichsleiter Mediamatik



Fähigkeitszeugnis  
Certificat de capacité  
Attestato di capacità  
Attestat da qualificaziun

Name  
Nom  
Cognome  
Num  
Becker

Vorname  
Prénom  
Nome  
Prenum  
Maximilian

geboren am  
Date de naissance  
nato/a il  
Data da nasch.  
12.01.1993

Bürgerort (CH) / Staatsangehörigkeit  
Lieu d'origine (CH) / nationalité  
Luogo di origine (CH) / nazionalità  
Lieu da burgais (CH) / naziunalitad  
Deutschland

hat das Qualifikationsverfahren bestanden als  
a réussi la procédure de qualification de  
ha superato la procedura di qualificazione di  
ha fatg cun success la procedura da qualificaziun sco

Mediamatiker

Lehrbetrieb / Institution  
Entreprise formatrice / istituzione  
Azienda di tirocinio / istituzione  
Manaschi d'emprendisad / istituziun  
Uerner Kantonalbank  
6460 Altdorf

Ort und Datum  
Lieu et date  
Luogo e data  
Lieu e data

Altdorf, 24.08.2013

Kantonale Behörde  
Autorité cantonale  
Autorità cantonale  
Autorità chantunala

*Werner Slongo*

