

STAATSGÜLTIGES

ZEUGNIS

Diplomprüfungszeugnis

Sabanovic Mirza

Familien- und Vorname(n)

geboren am 24. Oktober 1986

hat sich an dieser Schule vor der zuständigen Prüfungskommission gemäß den Vorschriften der Verordnung des Bundesministers für Unterricht und kulturelle Angelegenheiten über die abschließenden Prüfungen in den berufsbildenden mittleren und höheren Schulen, BGBl. II Nr. 70/2000 in der geltenden Fassung, der

Diplomprüfung

für die Schulform

**Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik
Ausbildungsschwerpunkt Informationstechnik**

Republik Österreich

unterzogen und diese

bestanden.

Gesamtbeurteilung: mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden, mit gutem Erfolg bestanden, bestanden, nicht bestanden

NACHDRUCK VERBOTEN

Die Leistungen in den Prüfungsgebieten der Reife- und Diplomprüfung wurden wie folgt beurteilt:

Prüfungsgebiete	Beurteilung
Deutsch	Befreit
Englisch	Befreit
Angewandte Mathematik	Befreit
Diplomarbeit Entwicklung eines auf einer Drehmomentenanalyse basierenden Antriebes für ein E-Bike	Genügend
Schwerpunktfach: Automatisierungstechnik	Genügend
Komplementärfach Elektronik und Mikroelektronik	Befriedigend

Er ist gemäß § 3 Abs. 3 der Prüfungsordnung BMHS, BGBl. II Nr. 177/2012 in der geltenden Fassung, von folgender Teilprüfung der Reife- und Diplomprüfung befreit: Deutsch, Englisch, Angewandte Mathematik

Republik Österreich

Salzburg, am 02. Juli 2018

Für die Prüfungskommission:

H. Blinzer

Dir. Dipl.-Ing. Johann Blinzer
Vorsitzender



Spitzauer

AV Prof. Dipl.-Ing. Heinz Spitzauer
Abteilungsmitglied

Beurteilungsstufen: Sehr gut (1), Gut (2), Befriedigend (3), Genügend (4), Nicht genügend (5)

NACHDRUCK VERBOTTEN

Stundentafel

Lehrplan gemäß GZ17022/23-II/2/03, Schulformkennzahl 8885, mit schulautonomen Lehrplanbestimmungen

Gegenstandsbezeichnung	Semester (Anzahl Wochenstunden)								Summe
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	
Pflichtgegenstände									
Religion	1	1	1	1	1	1	-	-	6
Deutsch	4	4	3	3	-	-	-	-	14
Englisch	3	3	4	4	-	-	-	-	14
Wirtschaftsgeschichte und politische Bildung	2	2	-	-	-	-	-	-	4
Angewandte Mathematik	4	4	4	4	-	-	-	-	16
Naturwissenschaftliche Grundlagen	2	2	-	-	-	-	-	-	4
Angewandte Informatik	2	2	2	2	-	-	-	-	8
Grundlagen des Maschinenbaus	2	2	2	2	-	-	-	-	8
Allgemeine Elektrotechnik	3	3	4	4	-	-	-	-	14
Kommunikation und Projektmanagement	-	-	-	-	1	1	2	2	6
Wirtschaft und Recht	-	-	-	-	3	3	-	-	6
Automatisierungstechnik	-	-	-	-	2	2	3	3	10
Softwareengineering	-	-	-	-	2	2	-	-	4
Elektronik und Mikroelektronik	-	-	-	-	2	2	3	3	10
Elektrische Antriebe und Anlagen	-	-	-	-	2	2	4	4	12
Laboratorium	-	-	-	-	3	3	4	4	14
Betriebssysteme und Netzwerke	-	-	-	-	1	1	2	2	6
Konstruktionsübungen	-	-	-	-	3	3	3	3	12
Werkstättenlaboratorium	-	-	-	-	3	3	3	3	12
Summe:	23	23	20	20	23	23	24	24	180
Freigegegenstände									
Englische Konversation	1	1	1	1	-	-	-	-	4
Lernwerkstatt	1	1	1	1	-	-	-	-	4
Unverbindliche Übungen									
Lernwerkstatt Angewandte Mathematik	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Summe:	2	2	3	2	0	0	0	0	9

NACHDRUCK VERBOTEN

Hinweise auf Berechtigungen

I. Zugang zu Universitäten, Kollegs, Akademien, Fachhochschulen und Pädagogischen Hochschulen

Dieses Zeugnis berechtigt gemäß Schulorganisationsgesetz, BGBl. Nr. 242/1962 in der geltenden Fassung, zum Besuch einer Universität, eines Kollegs und einer Akademie, gemäß Bundesgesetz über Fachhochschul-Studiengänge, BGBl. Nr. 340/1993 in der geltenden Fassung, zum Besuch eines Fachhochschul-Studienganges sowie gemäß Hochschulgesetz 2005, BGBl. I Nr. 30/2006 in der geltenden Fassung, zum Besuch einer Pädagogischen Hochschule.

II. Berechtigung gemäß Ingenieurgesetz

Die Berechtigung zur Führung der Qualifikationsbezeichnung „Ingenieur/in“ ist dem Inhaber/der Inhaberin dieses Reife- und Diplomprüfungszeugnisses über sein/ihr Ansuchen nach Vorliegen der Voraussetzungen gemäß Ingenieurgesetz 2017, BGBl. I Nr. 23/2017 in der geltenden Fassung, von der Bundesministerin für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort zu verleihen.

III. Berechtigungen gemäß Berufsausbildungsgesetz

Mit diesem Zeugnis sind Berechtigungen verbunden, die im Berufsausbildungsgesetz, BGBl. Nr. 142/1969 in der geltenden Fassung, sowie in den zum Berufsausbildungsgesetz erlassenen Verordnungen geregelt sind. Der erfolgreiche Abschluss dieser Ausbildung wird den jeweiligen im Erlass des Bundesministeriums für Wirtschaft, Familie und Jugend BMWFJ-33.800/0005-I/4/2012 gegenübergestellten Lehrabschlüssen gleichgehalten.

IV. Berechtigungen gemäß Gewerbeordnung

Mit diesem Zeugnis sind Berechtigungen verbunden, die in der Gewerbeordnung, BGBl. Nr. 194/1994 in der geltenden Fassung, sowie in den zur Gewerbeordnung erlassenen Verordnungen und Erlässen geregelt sind. Auf Grund dieses Zeugnisses entfällt gemäß § 8 Abs. 2 Unternehmerprüfungsordnung, BGBl. Nr. 453/1993 in der geltenden Fassung, der Prüfungsteil "Unternehmerprüfung".

V. Berechtigungen in der Europäischen Union

Die mit diesem Zeugnis abgeschlossene Ausbildung ist ein reglementierter Ausbildungsgang gemäß Artikel 11 Buchstabe c Ziffer ii der Richtlinie 2005/36/EG über die Anerkennung von Berufsqualifikationen, zuletzt geändert durch die Richtlinie 2013/55/EU. Das Ausbildungsniveau entspricht Artikel 11 Buchstabe c der Richtlinie.

VI. Einstufung gemäß NQR-Gesetz

Diese Qualifikation wurde nach § 8 NQR-Gesetz (BGBl. I Nr. 14/2016) auf das Niveau 5 des Nationalen Qualifikationsrahmens zugeordnet. Dies entspricht dem Niveau 5 des Europäischen Qualifikationsrahmens (EQR) entsprechend der Empfehlung des Rates (2017/C 189/03).

Republik Österreich

1. BEZEICHNUNG DES ABSCHLUSSZEUGNISSES ⁽¹⁾
Reife- und Diplomprüfungszeugnis der Höheren Lehranstalt für Elektrotechnik
⁽¹⁾ in der Originalsprache

2. ÜBERSETZTE BEZEICHNUNG DES ABSCHLUSSZEUGNISSES ⁽¹⁾
⁽¹⁾ Falls gegeben. Diese Übersetzung besitzt keinen Rechtsstatus.

3. PROFIL DER FERTIGKEITEN UND KOMPETENZEN
Die Absolventinnen und Absolventen der Höheren Lehranstalt für Elektrotechnik können ingenieurmäßige Tätigkeiten auf dem Gebiet der Energiesysteme, der Automatisierungstechnik, der Antriebstechnik, der Industrielektronik sowie der Angewandten Informatik und fachspezifischen Informationstechnik ausführen. Dabei stehen die Planung, Entwicklung, Realisierung, Inbetriebnahme und Wartung von elektrotechnischen Anlagen, Antrieben und Geräten der Industrielektronik sowie deren Automatisierung, Programmierung und Visualisierung im Vordergrund. Sie können technische und wirtschaftliche Sachverhalte unter Verwendung fachspezifischer Begriffe in Englisch mündlich und schriftlich kommunizieren, Fachvorträge erstellen und präsentieren. Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über Fertigkeiten, Kompetenzen und ein hohes Maß an Anwendungssicherheit in den technischen Bereichen ☐ Aufbau und Wirkungsweise elektrotechnischer Systeme ☐ Wechselwirkung technischer Systeme ☐ Computergestützte Projektentwicklung und praxisbezogene Projektarbeiten ☐ Elektrotechnische Anlagen, Antriebe und Geräte ☐ Steuerungs-, Regelungs- und Automatisierungseinrichtungen ☐ Anlagen zur umweltgerechten Erzeugung, Verteilung und Anwendung elektrischer Energie ☐ Prozessdaten für die Automatisierung industrieller Prozesse ☐ Elektronische Geräte für die industrielle Nutzung ☐ Leittechnik für industrielle Anlagen ☐ Komponenten mechanischer und elektrischer Systeme ☐ Eigenständige Planung, Organisation und Steuerung von Arbeitsabläufen ☐ Umsetzung sicherheitstechnischer Erfordernisse ☐ Anwendung von Qualitäts-, Projekt- und Prozessmanagementmethoden Die Absolventinnen und Absolventen verfügen über persönliche und soziale Kompetenzen in den Bereichen ☐ Interdisziplinäres Arbeiten und Tätigkeit im Management ☐ Problemlösungsfähigkeit, Teamfähigkeit, Kreativität, unternehmerisches Denken und Handeln, Betriebsführung, Kundenorientierung

4. TÄTIGKEITSFELDER, DIE FÜR DEN INHABER/DIE INHABERIN DES ABSCHLUSSZEUGNISSES ZUGÄNGLICH SIND ⁽¹⁾
Tätigkeitsfelder: Elektrotechnische Anlagen, Antriebe und Geräte unter Berücksichtigung von Kundenvorgaben, Normen und Vorschriften spezifizieren. Steuerungs-, Regelungs- und Automatisierungseinrichtungen entwerfen, dimensionieren und unter Einsatz fach einschlägiger Software realisieren. Anlagen zur umweltgerechten Erzeugung, Verteilung und Anwendung elektrischer Energie planen und errichten; Prozessdaten für die Automatisierung industrieller Prozesse erfassen, aufbereiten und verarbeiten. Entwicklung elektronische Geräte für die industrielle Nutzung sowie industrielle Systeme informationstechnisch vernetzen und in übergeordnete Netze einbinden; Planung und Realisierung der Leittechnik für industrielle Anlagen. Elektrotechnische Anlagen und Antriebe unter Verwendung fach einschlägiger Softwarewerkzeuge für Entwurf, Konstruktion, Analyse und Simulation entwickeln; Komponenten mechanischer und elektrischer Systeme manuell und maschinell herstellen. Elektrotechnische Systeme durch Assemblierung mechanischer, elektrischer, elektronischer und informationstechnischer Baugruppen herstellen sowie elektrotechnische Systeme betreiben, Fehlfunktionen feststellen und Störungen unter Einsatz geeigneter Mess-, Prüf- und Diagnoseverfahren beheben. Arbeitsabläufe und Projekte durch sachgerechte Entscheidungen planen, steuern und überwachen sowie Daten über Arbeitsabläufe unter Berücksichtigung der Qualitätssicherung erfassen und dokumentieren. Selbstständige Ausübung reglementierter Berufe (siehe www.gewerbeordnung.at)
⁽¹⁾ Falls gegeben.

(*) Erläuterung
Dieses Dokument wurde entwickelt, um zusätzliche Informationen über einzelne Zeugnisse zu liefern. Es besitzt selbst keinen Rechtsstatus. Die vorliegende Erläuterung bezieht sich auf die Entschlüsse 93/C 49/01 des Rates vom 3. Dezember 1992 zur Transparenz auf dem Gebiet der Qualifikationen und 96/C 224/04 vom 15. Juli 1996 zur Transparenz auf dem Gebiet der Ausbildungs- und Befähigungsnachweise, sowie auf die Empfehlung 2001/613/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 10. Juli 2001 über die Mobilität von Studierenden, in der Ausbildung stehenden Personen, Freiwilligen, Lehrkräften und Ausbildern in der Gemeinschaft. Weitere Informationen zum Thema Transparenz finden Sie unter: <http://europass.cedefop.eu.int/> und <http://www.europass.at>

5. ÄMTLICHE GRUNDLAGEN DES ABSCHLUSSZEUGNISSES	
Bezeichnung und Status der ausstellenden Stelle Staatlich anerkannte Bildungsinstitution; Adresse siehe Zeugnis	Name und Status der nationalen/regionalen Behörde, die für die Beglaubigung/Anerkennung des Abschlusszeugnisses zuständig ist Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung
Niveau (national oder international) des Abschlusszeugnisses EQR/NQR 5 ISCED 55	Bewertungsskala/Bestehensregeln 1 = Sehr gut (hervorragende Leistung) 2 = Gut (generell gute Leistung) 3 = Befriedigend (ausgewogene Leistung) 4 = Genügend (Leistung entsprechend den Minimalkriterien) 5 = Nicht genügend (Minimalkriterien nicht erfüllt) Darüber hinaus gibt es noch folgende Gesamtkalküle für die Reife- und Diplomprüfung: mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden, mit gutem Erfolg bestanden, bestanden, nicht bestanden
Zugang zur nächsten Ausbildungsstufe Dieses Zeugnis berechtigt gemäß Schulorganisationsgesetz, BGBl. Nr. 242/1962 in der geltenden Fassung, zum Besuch einer Universität, eines Kollegs und einer Akademie, gemäß Bundesgesetz über Fachhochschul-Studiengänge, BGBl. Nr. 340/1993 in der geltenden Fassung, zum Besuch eines Fachhochschul-Studienganges sowie gemäß Hochschulgesetz 2005, BGBl. I Nr. 30/2006 in der geltenden Fassung, zum Besuch einer Pädagogischen Hochschule.	Internationale Abkommen ☒ Europäische Konvention über die Gleichwertigkeit von Reifezeugnissen, BGBl. Nr. 44/1957 ☒ Übereinkommen über die Anerkennung von Qualifikationen im Hochschulbereich in der europäischen Region, Abschnitt IV, BGBl. III Nr. 71/1999 ☒ Die mit diesem Zeugnis abgeschlossene Ausbildung ist ein reglementierter Ausbildungsgang gemäß Artikel 11 Buchstabe c Ziffer ii der Richtlinie 2005/36/EG über die Anerkennung von Berufsqualifikationen, zuletzt geändert durch die Richtlinie 2013/55/EU. Das Ausbildungsniveau entspricht Artikel 11 Buchstabe c der Richtlinie.
Rechtsgrundlage Lehrplanverordnung gemäß Erlass des Bundesministeriums für Unterricht, Kunst und Kultur, GZ 17.022/0014-II/2d/2011 Prüfungsordnung BMHS, BGBl. II Nr. 177/2012 i.d.g.F.	

6. OFFIZIELL ANERKANNTE WEGE ZUR ERLANGUNG DES ZEUGNISSES
1. Ausbildung im Rahmen des vorgegebenen Lehrplanes an einer Höheren Lehranstalt für Elektrotechnik 2. Externistenverfahren gemäß Externistenprüfungsverordnung BGBl. Nr. 362/1979 idgF
Zusätzliche Informationen Zugang: positiver Abschluss der 8. Schulstufe; gegebenenfalls Aufnahmeprüfung Ausbildungsdauer: 5 Jahre Dauer von Betriebspraktika: insgesamt 8 Wochen Bildungsziele: Intensive fünfjährige Berufsausbildung in fachpraktischen und fachtheoretischen sowie in allgemein bildenden, technisch-naturwissenschaftlichen und wirtschaftlichen Unterrichtsgegenständen. Eigenständige Anwendung von Denkmethode sowie Arbeits- und Entscheidungshaltungen, die die Absolventinnen und Absolventen sowohl zur unmittelbaren Ausübung eines gehobenen Berufes auf technischem und gewerblichem Gebiet in der industriellen und gewerblichen Wirtschaft befähigen als auch zur Aufnahme eines weiterführenden Studiums berechtigen. Einsatz von personalen und sozialen Kompetenzen, wie sie für moderne Arbeits- und Kommunikationsformen - auch in multikulturellen Teams - erforderlich sind. Zeitgemäße Geistes- und Arbeitshaltungen wie z. B. Weltoffenheit, Kreativität und Innovationsfähigkeit.
Unterrichtsgegenstände: siehe Studententafel im Reife- und Diplomprüfungszeugnis Weitere Informationen: (einschließlich einer Beschreibung des nationalen Qualifizierungssystems) finden Sie unter: http://www.zeugnisinfo.at und http://www.bildungssystem.at und http://www.bmbwf.gv.at Nationale Referenzstelle: info@zeugnisinfo.at Nationales Europasszentrum: europass@oead.at

1. TITLE OF THE CERTIFICATE (DE) ⁽¹⁾
Reife- und Diplomprüfungszeugnis der Höheren Lehranstalt für Elektrotechnik
⁽¹⁾ in original language

2. TRANSLATED TITLE OF THE CERTIFICATE (EN) ⁽²⁾
School Leaving Certificate and Diploma Certificate of the Higher Federal Technical College of Electrical Engineering
⁽²⁾ This translation has no legal status.

3. PROFILE OF SKILLS AND COMPETENCES
A typical holder of the certificate is able to - carry out typical engineering activities in the fields of electrical engineering, energy systems, automation technology, drive technology, industrial electronics, applied informatics/computer sciences and information technology - plan, develop, implement, put into operation and maintain/service electrical systems, drives and equipment of industrial electronics, as well as to carry out automation, programming and visualisation tasks - communicate about technical and economic matters orally and in writing in the English language apply typical engineering principles in the fields of: - Structure and operation of electrical systems - Interaction between technical systems - Computer-aided project development and practically orientated project activities - Systems, drives and equipment of electrical engineering - Control, regulation and automation technology equipment - Sustainable production, distribution and utilisation of electrical energy - Process data/real-time data for the automation of industrial processes - Electronic devices for industrial application - Control systems for industrial plants - Components of mechanical and electrical systems - Independent planning, organisation and control of work processes - Implementation of safety requirements - Application of methods of quality management, project management and process management prepare to contribute their personal and social competences in the fields of interdisciplinary work and activities in management, as well as their problem-solving skills, capacity for teamwork, creativity, entrepreneurial thinking and acting, customer-orientation

4. RANGE OF OCCUPATIONS ACCESSIBLE TO THE HOLDER OF THE CERTIFICATE ⁽³⁾
Range of occupations: Technical expert and senior manager for electrical engineering systems, drives and equipment, thereby considering customer specifications, standards and regulations. Technical expert for designing, dimensioning and implementing control, regulation and automation technology equipment by using specific software. Expert for the planning and implementing of sustainable systems for the production, distribution and utilisation of electrical energy. Expert for the collecting and processing of process data/real-time data for the automation of industrial processes. Expert for the development of electronic devices for industrial application, for combining industrial systems by means of IT and for integrating them into superordinated networks. Expert for the design, implementation, analysis and simulation of systems and drives of electrical engineering, thereby using specific software. Expert for the manual or mechanical production of components of mechanical and electrical systems. Expert for the production of electrical systems by assembling mechanical, electrical, electronic and IT modules, for the operation of electrical systems, as well as for finding and correcting malfunctions and errors by using suitable measuring, testing and diagnosing methods. Engineer for quality assurance and for the planning, controlling and monitoring of work processes. Project manager. Senior employee and project leader. Pursuit of regulated professions on a self-employed basis (www.gewerbeordnung.at)
⁽³⁾ if applicable

(*) **Explanatory note**
This document is designed to provide additional information about the specified certificate and does not have any legal status in itself. The format of the description is based on the following texts: Council Resolution 93/C 49/01 of 3 December 1992 on the transparency of qualifications, Council Resolution 96/C 224/04 of 15 July 1996 on the transparency of vocational training certificates, and Recommendation 2001/614/EC of the European Parliament and of the Council of 10 July 2001 on mobility within the Community for students, persons undergoing training, volunteers, teachers and trainers. More information on transparency is available at: <http://europass.cedefop.eu.int/> or <http://www.europass.at>

5. OFFICIAL BASIS OF THE CERTIFICATE	
Name and status of the body awarding the certificate Educational institution recognized by the State of Austria, for address see certificate	Name and status of the national/regional authority providing accreditation/recognition of the certificate Federal Ministry of Education, Science and Research
Level of the certificate (national or international) EQF/NQF 5 ISCED 55	Grading scale / Pass requirements 1 = excellent (excellent performance) 2 = good (good performance throughout) 3 = satisfactory (balanced performance) 4 = sufficient (performance meeting minimum pass levels) 5 = not sufficient (performance not meeting minimum pass levels) In addition, the overall performance at the final exam is rated as follows: Pass with distinction, Good pass, Pass, Fail
Access to next level of education/training In accordance with the School Organisation Act (Schulorganisationsgesetz), Federal Law Gazette no. 242/1962 as amended, this certificate entitles holders to attend a university, a post-secondary VET course (Kolleg), and a post-secondary VET college (Akademie); in accordance with the Act on Fachhochschule Study Programmes (Bundesgesetz über Fachhochschul-Studiengänge), Federal Law Gazette no. 340/1993 as amended, to attend a Fachhochschule study programme; and in accordance with the 2005 Higher Education Act (Hochschulgesetz), Federal Law Gazette I no. 30/2006 as amended, to attend a university college of teacher education (Pädagogische Hochschule).	International agreements - European Convention on the Equivalence of Diplomas leading to Admission to Universities, Federal Law Gazette no. 44/1957 - Convention on the Recognition of Qualifications concerning Higher Education in the European Region, Chapter IV, Federal Law Gazette III no. 71/1999 - Training completed with this certificate is a regulated education and training programme in accordance with Article 11, point (c) (ii) of Directive 2005/36/EC on the recognition of professional qualifications, as last amended by Directive 2013/55/EU. The level of training corresponds to point (c) of Article 11 of the Directive.
Legal basis Curriculum Regulation according to the Decree of the Austrian Federal Ministry of Education, Science and Research, Arts and Culture GZ 17.022/0014-II/2d/2011 Regulation on Examinations BMHS, Federal Law Gazette II no. 177/2012 current version	
6. OFFICIALLY RECOGNISED WAYS OF ACQUIRING THE CERTIFICATE	
1. Training and education as defined by the National Curriculum for Secondary Colleges of Electrical Engineering 2. External certification as defined in Federal Law Gazette II no. 362/1979 current version	
Additional information Entry requirements: successful completion of school year 8; if necessary entrance examination Duration of Education: 5 years Duration of compulsory work placement: totally 8 weeks Educational objectives: Intensive five-year initial training programme in occupation-related practice and occupation-related theory, as well as in general education subjects, technical-scientific and business-related subjects. Independent use of thinking methods as well as attitudes towards work and decision-making which qualify graduates to immediately exercise professions at executive level in the engineering, arts and crafts sector in industry and trade as well as to take up higher studies. Use of personal and social competences in the way they are required for modern forms of work and communication – including in multicultural teams. Modern frames of mind and attitudes to work such as a cosmopolitan approach, creativity and innovation capacity. Subjects include: see List of Subjects in the Reifeprüfung-Certificate and VET-Diploma More information (including a description of the national qualification system) is available at: http://www.certificate.at or at http://www.edusystem.at or at http://www.bmbwf.gv.at National Reference Point: info@zeugnisinfo.at National Europass Center: europass@oead.at	

STAATSGÜLTIGES

Semesterzeugnis

Sabanovic Mirza

Familienname und Vorname(n)

geboren am 24. Oktober 1986, Religionsbekenntnis islam.,

wird in der Schulart

Höhere Lehranstalt für Berufstätige für Elektrotechnik

Ausbildungsschwerpunkt Informationstechnik

nach dem Lehrplan gemäß BMBF GZ17022/23-II/2/03, Schulformkennzahl 8885, mit
schulautonomen Lehrplanbestimmungen unterrichtet.

Pflichtgegenstände	Beurteilung
Religion	-----
Kommunikation und Projektmanagement	1
Automatisierungstechnik	2
Elektronik und Mikroelektronik	3
Elektrische Antriebe und Anlagen	2
Laboratorium	2
Betriebssysteme und Netzwerke	3
Konstruktionsübungen	3
Werkstättenlaboratorium	1

Salzburg, am 24. Mai 2018



Heinz Spitzauer
Dipl.-Ing. Heinz Spitzauer
Abteilungsleiter

**BUNDESGYMNASIUM, BUNDESREALGYMNASIUM UND
WIRTSCHAFTSKUNDLICHES BUNDESREALGYMNASIUM FÜR
BERUFSTÄTIGE**

Franz-Josef-Kai 41

5020 Salzburg

SKZ: 501126

Schuljahr 2008/09

Wirtschaftskundliches Realgymnasium für Berufstätige

Reifeprüfungszeugnis

in Verbindung mit dem Abschlusszeugnis

MIRZA SABANOVIC

geboren am 24.10.1986

hat sich an dieser Schule vor der zuständigen Prüfungskommission gemäß den Vorschriften der Verordnung des Bundesministers für Unterricht, Kunst und Kultur vom 1.1.2000 über die Reifeprüfung in den allgemeinbildenden höheren Schulen für Berufstätige, BGBl. Nr. 400/1999 in der geltenden Fassung, der

REIFEPRÜFUNG

unterzogen und diese bestanden.

Die Leistungen in den Prüfungsgebieten der Reifeprüfung wurden wie folgt beurteilt:

Prüfungsgebiete	Beurteilung
Deutsch	Befriedigend
Englisch (Erste lebende Fremdsprache)	Genügend
Mathematik	Gut
Biologie und Umweltkunde	Befriedigend
Geographie und Wirtschaftskunde	Sehr gut
Informatik	Gut
Ökonomie und Ökologie	Gut

Er hat die Berechtigung für Abgänger eines Wirtschaftskundlichen Realgymnasiums für Berufstätige zum Besuch einer Universität gemäß der Universitätsberechtigungsverordnung erworben.

Gesamtbeurteilung: mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden, mit gutem Erfolg bestanden, bestanden, nicht bestanden
Beurteilungsstufen: Sehr gut, Gut, Befriedigend, Genügend, Nicht genügend

NACHDRUCK VERBOTEN

Die abschließenden Leistungen in den Pflichtgegenständen wurden wie folgt beurteilt:

Pflichtgegenstände	Beurteilung
Deutsch	Genügend
Englisch (Erste lebende Fremdsprache)	Genügend
Französisch (Zweite lebende Fremdsprache)	Befriedigend
Mathematik	Gut
Bildnerische Erziehung	Sehr gut
Biologie und Umweltkunde	Sehr gut
Chemie	Befriedigend
Geographie und Wirtschaftskunde	Gut
Geschichte und Politische Bildung	Sehr gut
Informatik	Sehr gut
Musikerziehung	Sehr gut
Ökonomie und Ökologie	Sehr gut
Philosophie/Psychologie	Sehr gut
Physik	Befriedigend

Salzburg, am 29.06.2009

Für die Prüfungskommission:

Vorsitzender



[Signature]
Schulleiter

[Signature]
Klassenvorstand/in

Gesamtbeurteilung: mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden, mit gutem Erfolg bestanden, bestanden, nicht bestanden
Beurteilungsstufen: Sehr gut, Gut, Befriedigend, Genügend, Nicht genügend

NACHDRUCK VERBOTTEN

MEDIENPASS

Interdisziplinäre Studienergänzung

Paris-Lodron-Universität Salzburg

ZFL - Flexibles Lernen und Neue Medien

Mirza Sabanovic

Matrikelnummer: 0920030

hat die umseitig aufgelisteten Lehrveranstaltungen erfolgreich absolviert und damit die für die Studienergänzung „Medienpass“ der Paris-Lodron-Universität Salzburg¹ im Ausmaß von 24 ECTS-Credits² vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Salzburg, am 10.09.2013

Mag. Nina Griebner

Für den Vizerektor für Lehre der Universität Salzburg



¹ Studienergänzung „Medienpass“: Mitteilungsblatt der Universität Salzburg vom 17. Juli 2009, 77. Stück: 154. Verordnung des Vizerektors für Lehre über den interdisziplinären Studienschwerpunkt „Neue Medien“, die Studienergänzung „Medienpass“ und die Studienergänzung „Medienpass Lehramt“ an der Universität Salzburg. ² Inkludiert Basicmodul „Medienpass“ (12 ECTS). Dieses Zertifikat ersetzt ein allfällig ausgestellt Zertifikat Basicmodul „Medienpass“.

Studienergänzung MEDIENPASS

Name: Mirza SABANOVIC
Matrikelnr.: 0920030

LV-Nr.	LV-Typ	LV-Titel	LV-LeiterIn	Sst.	ECTS-Punkte	Note	Semester	Prüfungsdatum
Digitale Bildverarbeitung, Grafik und Fotografie								
417012	UE	Grafisch-fotografische Präsentation wiss. Ergebnisse	Lohn Josef	2	4	Sehr gut	SS 2013	28.06.13
Digitale Videotechnik								
417034	VU	Video-Intensivschulung ("Der Weg zum Oscar")	Haigermoser Simon, Gruber Christian Hans	4	6	Sehr gut	SS 2013	12.07.13
Digitale Audiotechnik								
417016	VU	Digitaler Tonschnitt / Audiorestoration	Bresgen Nikolaus	2	4	Sehr gut	SS 2012	20.08.12
WWW und Multimedia								
417022	VU	Mein E-Portfolio im Internet - Das "Sozial Web" zur Selbstpräsentation und Bewerbung, Vernetzung und Zusammenarbeit sinnvoll nutzen	Karlhuber Stefan	2	4	Sehr gut	SS 2013	05.09.13
eLearning und Neue Medien in Aus- und Weiterbildung								
999905	VU	Shared/Sharing Information. Online-Lernmaterial nutzen und zur Verfügung stellen	Jekel Alexandra	2	4	Sehr gut	SS 2012	25.06.12
Spezialisierungs- und Vertiefungsfächer								
437014	VU	Herstellung von 3D-Videos für Forschung und Lehre	Lametschwandtner Alois	1	2	Gut	SS 2012	09.05.12
417032	VU	Podcasts und Videocasts	Gruber Christian Hans, Hegewald Mark	2	4	Sehr gut	SS 2013	09.09.13

Noten: Sehr gut (1), Gut (2), Befriedigend (3), Genügend (4), Nicht genügend (5)



Europäischer Computer Führerschein™
European Computer Driving Licence® - ECDL

The international standard of competence for computer users

ECDL

European Computer Driving Licence®

Europäischer Computer Führerschein™

The Austrian Computer Society hereby certifies that

**MIRZA
SABANOVIC**

Geburtsdatum / Date of birth: 24. Oktober 1986

Skills Card No: AT - 152903

has passed all tests required for the ECDL.

Basic Concepts of Information Technology (IT)
Using the Computer and Managing Files
Word Processing
Spreadsheets
Database
Presentation
Information and Communication



14. Mai 2003

ECDL Manager

date of issue



OESTERREICHISCHE
COMPUTER GESELLSCHAFT
AUSTRIAN
COMPUTER SOCIETY

www.ocg.at www.ecdl.at