

ZEUGNIS

Ing. Robert Stocker

geboren am 18.04.1974 hat am 01. Dezember 2023 die

LEHRABSCHLUSSPRÜFUNG

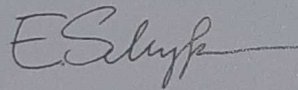
im Lehrberuf

Kälteanlagentechniker

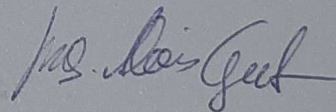
bestanden.

Für die Lehrlingsstelle:

Für die Prüfungskommission:



Eva-Maria Schupfer, MSc



Die Lehrabschlussprüfung ist dem Niveau 4 des österreichischen Nationalen Qualifikationsrahmens¹ zugeordnet.

¹ Das Qualifikationsniveau 4 des österreichischen Nationalen Qualifikationsrahmens (NQR-Gesetz, BGBl. I Nr. 14/2016) entspricht Stufe 4 des Europäischen Qualifikationsrahmens (Empfehlung des Europäischen Parlaments und des Rates zum Europäischen Qualifikationsrahmen für lebenslanges Lernen; 2017/C 189/03)

Elektrotechnik für Kälteanlagen techniker
Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Teil 2

Ing. Robert Stocker

geb. am 18. April 1974

hat die Veranstaltung besucht.

13. Januar 2023 bis 04. Februar 2023
Veranstaltungsdauer: 56 Trainingseinheiten

Kurs-ID: 20155

Linz, am 04. Februar 2023



Reinhard Nagler
Produktmanager



Wirtschaftsförderungsinstitut – Wirtschaftskammer Oberösterreich, Wiener Str. 150, 4021 Linz, DVR-Nr: 0043087,
WIFI-Teilnahmebestätigungen sind gem.BGBl207/82 gebührenfrei 2023,7627,LV,20230113-20155/RN 31367720 11.10.2023 YILDIRIM

Für Förderanträge im Rahmen des Bildungskontos des Landes Oberösterreich:
Bitte verwenden Sie folgende Kurs-ID im Feld Kursnummer des Förderantrages: 20155

**Kälteanlagentechniker - Vorbereitung praktische
Prüfarbeit der LAP**
Vorbereitung auf die außerordentliche Lehrabschlussprüfung Teil 3

Ing. Robert Stocker

geb. am 18. April 1974

hat die Veranstaltung besucht.

24. März 2023 bis 01. April 2023
Veranstaltungsdauer: 32 Trainingseinheiten

Kurs-ID: 2440

Linz, am 01. April 2023



Reinhard Nagler
Produktmanager



Wirtschaftsförderungsinstitut – Wirtschaftskammer Oberösterreich, Wiener Str. 150, 4021 Linz, DVR-Nr: 0043087,
WIFI-Teilnahmebestätigungen sind gem.BGBl207/82 gebührenfrei 2023,7628,LV,20230324-02440/RN 31367720 11.10.2023 YILDIRIM

Für Förderanträge im Rahmen des Bildungskontos des Landes Oberösterreich:
Bitte verwenden Sie folgende Kurs-ID im Feld Kursnummer des Förderantrages: 2440

Certificate

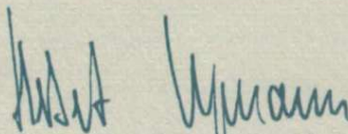
Industrial Networks

We hereby certify that

Robert Stocker

has successfully completed the training
and examination for

**Diagnostics & Optimization of Industrial Networks
SCALANCE**



Herbert Wegmann
General Manager Industrial Communication and Identification
Siemens AG



Certificate

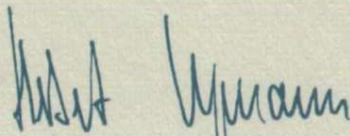
Industrial Networks

We hereby certify that

Robert Stocker

has successfully completed the Siemens certification for
Switching & Routing in Industrial Networks
and graduates as

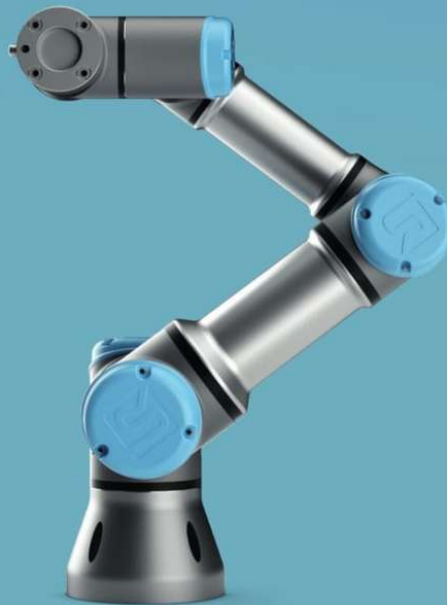
**Siemens Certified Professional for Industrial Networks
(Siemens CPIN) Switching & Routing
SCALANCE**



Herbert Wegmann
General Manager Industrial Communication and Identification
Siemens AG



Universal Robots **ACADEMY**



Hiermit wird bestätigt, dass der Teilnehmer die folgenden Module erfolgreich abgeschlossen hat



Robert Stocker

Datum: 05.02.2019

Herrn
Robert Stocker
August-Jaksch-Straße 7/19
9020 Klagenfurt

GEF/RIV

DW 1149

Graz, 29.8.2016

Dienstgeber Praxisnachweis zur Vorlage im Ingenieursverfahren

Gerne bestätige ich, dass Herr Robert Stocker, geboren am 18.04.1974, seit 01.04.2015 als technischer Angestellter am Institut für Robotik und Mechatronik der JOANNEUM RESEARCH in Klagenfurt am Wörthersee beschäftigt ist. Sein Beschäftigungsgrad beträgt 100% der geltenden Normalarbeitszeit von 38,5 Wochenstunden.

Das Institut ROBOTICS befasst sich mit zukunftsweisender Robotik und deren Anwendungen, insbesondere aktuell mit innovativer Industrierobotik, der Mensch/Roboter-Kollaboration und dem Thema Robotersicherheit.

Das Arbeitsgebiet von Herrn Robert Stocker umfasst folgende Tätigkeiten / Aufgabenbereiche:

- Technische Assistenz für die institutsinternen Roboterlabore. Seine Aufgaben sind hierbei insbesondere die Inbetriebnahme und Wartung von Industrierobotern sowie die Konzeptionierung und Implementierung der für den Roboterbetrieb erforderlichen Sicherheitstechnik und der ergänzenden Automatisierungssysteme.
- IKT-Beauftragter des Instituts ROBOTICS (Koordination der Ausstattung und Neuanschaffung des IKT-Equipments, erster Ansprechpartner bei Problemen mit Hard- und Software und EDV Support in Abstimmung mit dem Rechenzentrum der JOANNEUM RESEARCH.)
- Sicherheitsvertrauensperson sowie Brandschutzwart
- Stellvertretender Qualitätsbeauftragter

Hiermit wird gemäß § 4 Abs. 5 des Ingenieurgesetzes 2006 bestätigt, dass Herr Robert Stocker einen Aufgaben- und Tätigkeitsbereich inne hat, der gehobene technische Kenntnisse in jenen Fachgebieten, in denen auch Reife- und Diplomprüfungen abgelegt werden können, voraussetzt. Das Ansuchen von Herrn Robert Stocker um Verleihung der Standesbezeichnung eines "Ingenieurs" wird befürwortet.

Mit freundlichen Grüßen

JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH


Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang Pribyl, MBA

cc.: Univ.-Doz. DI Dr. Michael Hofbaur / Robert Stocker / Personalabteilung

gef@joanneum.at
www.joanneum.at

91.508/091612-I/4/16

Herr

Robert Stocker

geboren am 18. April 1974

in Knittelfeld

ist gemäß den Bestimmungen des Ingenieurgesetzes 2006, BGBl. I Nr. 120, zur
Führung der Standesbezeichnung

"Ingenieur" ("Ing.")

berechtigt.

Wien, am 29. Dezember 2016

Für den Bundesminister:



Mag. Alexander Hölbl

€ 14,30 entrichtet



TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

Ze.-Nr. 15.103.003.23/08

Herr Robert Stocker

hat am Seminar

AUSBILDUNG ZUR SICHERHEITSPERSON

gemäß § 10 ArbeitnehmerInnenschutzgesetz

Kursnr. 15.103.003.23

vom 30.11.2015 bis 02.12.2015

in Klagenfurt

im Ausmaß von 24 Unterrichtseinheiten teilgenommen.

Referenten:

Dipl.-Ing. Wilhelm Singer - Arbeitsinspektor i.R

Ing. Dipl.-Ing.(FH) Thomas Michael Vallant - TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Dr. Dirk Weber - Arbeitsmediziner

Ing. Günther Weber - TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Wien, am 02.12.2015

TÜV AUSTRIA Akademie



Mag. (FH) Christian Bayer



Teilnahmebestätigung

CE-Kennzeichnung

Herr Robert Stocker

geboren am 18.4.1974
in Knittelfeld

hat am 11.11.2015
in Graz an der oben genannten Veranstaltung und
an den damit verbundenen
praxisorientierten
Vorträgen teilgenommen.

Dauer: 1,00 Tage
1 Tag entspricht
8 Unterrichtseinheiten.

Durch aktive Beteiligung an
Übungen und Diskussionen
hat er/sie das Lehrgangs-/
Seminarziel erreicht.

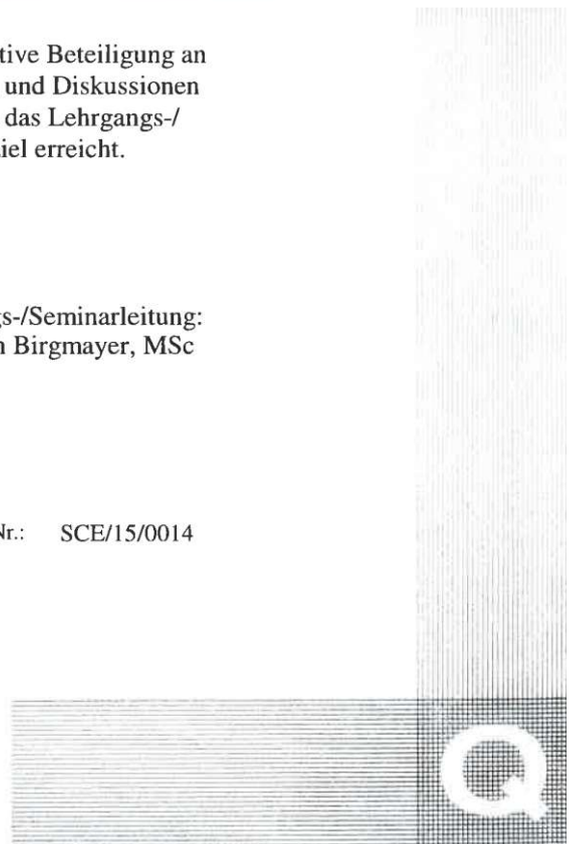
Linz, 11.11.2015

Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs-
und Begutachtungs GmbH

Lehrgangs-/Seminarleitung:
Ing. Erich Birgmayr, MSc

Konrad Scheiber

Registrier Nr.: SCE/15/0014



Automation Diploma

Robert Stocker

Joanneum Research Robotics

**Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
Anforderungen und Umsetzung in die Praxis**

21. September 2015

Gesetzliche Regelungen Europa/National
Grundlagen der sicherheitsgerichteten Maschinenkonstruktion
Gefahren und Risikoanalyse nach EN ISO 14121-1
Maschinensicherheit: Das 1x1 der Sicherheitspraxis
EN13857, EN349, EN13849-1-1, EN1037, EN1088, EN13855
Produkthaftung

Eggelsberg, am 21.09.2015



Bernecker + Rainer
Industrie-Elektronik
Gesellschaft m.b.H.

Ulrich Hochrein
A-4142 EGGELSBERG, Z. & T. Straße 1
Telefon 07748 6586-0, Fax DW 28

Ulrich Hochrein
Trainer



Automation Diploma

Robert Stocker

Joanneum Research Robotics

Automation Studio Training: Basic

7. - 8. September 2015

Übersicht B&R Produktpalette
Arbeiten mit Automation Studio
Automation Runtime
Automation Studio Diagnose

Eggelsberg, am 9/8/2015



Bernecker + Rainer
Industrie-Elektronik
Gesellschaft m.b.H.

A-5142 EGGELSBERG, B & R Straße 1
Telefon 07748 / 6586-0, Fax DW 28

Nina Zielinski
Trainer

PERFECTION IN AUTOMATION
www.br-automation.com



Automation Diploma

Robert Stocker

Joanneum Research Robotics

AS Training: Safety

22. - 23. September 2015

Grundlagen Integrierte Sicherheitstechnik
Arbeiten mit dem SafeDESIGNER
PLCopen Safety Funktionsblöcke
Projekterstellung, Konfiguration und Inbetriebnahme

Eggelsberg, 23.09.2015



Bernecker + Rainer
Industrie-Elektronik
Gesellschaft m.b.H.

A-5142 EGGELSBERG, B & R Straße 1
Telefon 07748 26586-0, Fax DW 26

Roland Knall
Trainer

PERFECTION IN AUTOMATION
www.br-automation.com





ÖSTERREICHISCHES ROTES KREUZ
STEIERMARK

Aus Liebe zum Menschen.

BESTÄTIGUNG

Herr

Robert STOCKER

geboren am 18.04.1974

hat am 16-stündigen

ERSTE-HILFE-GRUNDKURS

in der Zeit vom 28.10.2015 bis 29.10.2015 erfolgreich teilgenommen.

*Diese Kursbestätigung gilt als Nachweis für die Unterweisung in lebensrettenden Sofortmaßnahmen gemäß § 6 Führerscheingesetz-DurchführungsVO (BGBl. II Nr. 320/1997 idgF), für die Ausbildung in Erste Hilfe gemäß § 40 Abs 1 und 2 Arbeitsstättenverordnung (BGBl. II Nr. 368/1998 idgF) sowie für die 8-stündige Auffrischung gemäß § 40 Abs 3 Arbeitsstättenverordnung (BGBl. II Nr. 368/1998 idgF).
Der Erste-Hilfe-Kurs erfüllt dem Inhalt und dem Umfang nach die Anforderungen der genannten Gesetzesstellen.*

Wir empfehlen, Ihr Erste-Hilfe-Wissen mindestens alle 4 Jahre aufzufrischen!

Kursleiter/in: **Roberta Liebl**

Graz, am 11. November 2015
Bezirksstelle Graz-Stadt



Berufsfeuerwehr Klagenfurt

ZEUGNIS

ROBERT STOCKER

geboren am 18. April 1974 in Knittelfeld

hat die Veranstaltung

„Modul 1“

Ausbildung zum Brandschutzwart

gemäß der Technischen Richtlinie Vorbeugender Brandschutz „TRVB O 117 – Betrieblicher Brandschutz-Ausbildung“

46405155

am 01.03.2016
(Lehreinheiten: 8)

besucht und die Erfolgskontrolle

bestanden.

Klagenfurt, 01.03.2016

Für die Prüfungskommission:



BI Karl Feichter



Der Institutsleiter:



Mag. Andreas Gorgei

Die Berufsfeuerwehr Klagenfurt ist mit Schreiben vom 05.12.2011 durch die „Kommission zur Qualitätskontrolle und Sicherstellung der Gleichwertigkeit der Ausbildung gemäß TRVB O 117“ des ÖBFV und der Österreichischen Brandverhütungsstellen als Ausbildungsinstitution im Sinne der TRVB O 117 anerkannt.

DIENSTZEUGNIS

Klagenfurt, 25.02.2013

Herr Robert STOCKER, geb. am 18.04.1974, wohnhaft in 9020 Klagenfurt, Anzengruberstraße 28c war in der Zeit vom 16.07.2012 bis 28.02.2013 in unserem Unternehmen beschäftigt.

Herr Stocker war ausschließlich bei der Infineon Technologies AG in Villach im Einsatz.

Als Engineer Failure Analysis war Herr Stocker mit der elektrischen Fehlerlokalisierung von IPFAs (Qualifikationen mit elektrischer FA) sowie Analysen von Designcenter und Produktion betraut.

Herr Stocker führte in dieser Funktion einfache Prozesse (Eingangskontrolle, part. Öffnen, Scheibenstücke lokal dünnen, etc.) innerhalb des IPFA und ES (Electrical Support) Bearbeitungsablaufes selbstständig aus. Weiters gehörte es zu seinen Aufgaben, Analyseergebnisse von zB SAM (Scanning Acoustic Microscope), REM (Raster Elektronenmikroskop), oder FIB (Focus Ion Beam) Bilder zu interpretieren und auszuwerten. Als Mitarbeiter der IPFA Gruppe hat Herr Stocker die Werkzeuge der elektrischen Fehlerlokalisierung gezielt angewandt und den Analyseablauf selbständig festgelegt.

Herr Stocker findet sich in neuen Situationen schnell zurecht und ist auch in der Lage komplizierte Zusammenhänge zu erfassen. Er setzte sein fachliches Wissen um und arbeitete rationell sowie gewissenhaft und zuverlässig. Hervorzuheben sind seine außergewöhnliche Einsatzbereitschaft und seine Eigeninitiative sowie seine gute Urteilsfähigkeit. Auch stärkstem Arbeitsanfall war er jederzeit gewachsen, außerdem besitzt Herr Stocker solide Fachkenntnisse.

Die Leistungen von Herrn Stocker haben unseren Erwartungen und Anforderungen voll entsprochen. Das persönliche Verhalten war stets einwandfrei. Bei Vorgesetzten und KollegInnen war er sehr geschätzt.

Wir danken Herrn Stocker für die gute Zusammenarbeit und wünschen ihm für seinen weiteren Lebensweg alles Gute.

Trenkwalder Personaldienste GmbH

TRENKWALDER PERSONALDIENSTE GMBH

Filiale: 9020 Klagenfurt, St. Peter-Platz 1, 9020 Klagenfurt

TELEFON: +43 (0) 463 20 20 20

FAX: +43 (0) 463 20 20 21

INTERNET: www.trenkwalder.at www.trenkwalder.com

LEISTEN Kfm. und gewerbli. Personal

TRENKWALDER PERSONALDIENSTE GmbH, ZENTRALE: A 2432 Schwadorf Richard Trenkwalder-Platz 1 www.trenkwalder.com

FN: 34325 d Landesgericht Korneuburg DVR: 0720607 UID: ATU 36974404 BIC: BKAUATWW

Raiffeisenlandesbank OÖ (BLZ 34000) Konto: 2 651 610 IBAN: AT 57340000002651610; Rev.05/06

DIENSTZEUGNIS

Herr Robert Stocker, geb. am 18.04.1974, wohnhaft in 9020 Klagenfurt, Anzengruberstrasse 28c, war in der Zeit von 02.11.2011 bis 06.07.2012 in der Siemens Personaldienstleistungen GmbH als technischer Angestellter beschäftigt.

Herr Stocker war während der gesamten Dauer seines Dienstverhältnisses bei unserem Kunden, der Siemens AG Österreich, im Sektor Industry, im Bereich Industriebau als Software Engineer eingesetzt.

Sein Aufgabenbereich umfasste folgende Tätigkeiten:

- Software Engineering von Anlagen mit Simatic S7, TIA-Portal und WinCC Flexible
- Projektunterstützung und Abwicklung
- Anlagendokumentation

Herr Stocker hat die ihm übertragenen Arbeiten stets zuverlässig und zur vollsten Zufriedenheit unseres Auftraggebers ausgeführt.

Für die Zukunft wünschen wir Herrn Stocker alles Gute und beruflich weiterhin viel Erfolg.

Mit freundlichen Grüßen

Siemens Personaldienstleistungen GmbH



G. Zimmer



i.V. A. Pauritsch

Siemens Personaldienstleistungen GmbH
Ein Unternehmen der Siemens Aktiengesellschaft Österreich

Siemens Personaldienstleistungen GmbH, Rechtsform: Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Sitz: Wien
Firmenbuchnummer: FN 210549 g, Firmenbuchgericht: Handelsgericht Wien
Version per: 06.04.2012 10:28

Anschrift
Siemens Personaldienstleistungen GmbH
1210 Wien, Siemensstraße 90

ISO 9001:2008 Registrier-Nummer 00193/11



S00302.44089.605.0.SPDL

Zertifikat

Training for Industry

Herr Robert Stocker

hat an dem Kurs

SIMATIC S7 TIA Basiswissen für Einsteiger (ST-TIA_BASIS)

in der Zeit von **19.12.2011** bis **23.12.2011** teilgenommen.

Zentrale Themen des Kurses waren:

- TIA-Systemüberblick und wesentliche Leistungsmerkmale der SIMATIC-Systemfamilie
- Komponenten des STEP7-Basispakets und deren Anwendung
- Automatisierungssystem aufbauen und montieren
- Adressierung und Verdrahtung der Signalmodule
- Hard- und Software-Inbetriebnahme des Automatisierungssystems
- STEP7-Basisoperationen
- STEP7-Bausteinarten und Programmstrukturierung
- Programmierung von parametrierbaren Bausteinen
- Datenverwaltung mit Datenbausteinen
- Programmierung von Organisationsbausteinen
- Testwerkzeuge für Systeminfo, Fehlersuche und Diagnose
- Hardware-Konfiguration und Parametrierung der S7-300-Baugruppen, eines Profibus DP-Slaves (ET-200S), eines Touchpanels (TP 170B)
- Analogwertverarbeitung
- Programmdokumentation und Sicherung

Wien, 23.12.2011

Kursleiter(in): Herr Schatzberger

**HÖHERE TECHNISCHE BUNDESLEHRANSTALT KLAGENFURT
MÖSSINGERSTRASSE**

9020 Klagenfurt am Wörthersee, Mössingerstraße 25

Schulkennzahl: 201537

DVR: 00064343

Zahl des Prüfungsprotokolls: 13/2011/8ABELI

Schuljahr: 2010/2011

Reife- und Diplomprüfungszeugnis

Stocker Robert

Familien- und Vorname(n)

geboren am 18. April 1974, hat sich an der

**Höheren Lehranstalt für Berufstätige für Elektronik,
Ausbildungsschwerpunkt Technische Informatik und Netzwerktechnik**

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

Reife- und Diplomprüfung

unterzogen und diese

mit ausgezeichnetem Erfolg bestanden.

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

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

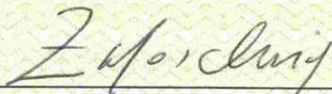
STAATSGÜLTIGES

Prüfungsgebiete:	ZEUGNIS	Beurteilung:
Deutsch		Sehr gut
Angewandte Mathematik		Sehr gut
Diplomarbeit Websteuerung LG 500		Gut
Wahlfach Englisch		Sehr gut
Schwerpunktfach Steuerungs- und Regelungstechnik und Leistungselektronik und elektrische Antriebe		Sehr gut
Komplementärfach Elektronik und Digitaltechnik		Gut

Republik Österreich

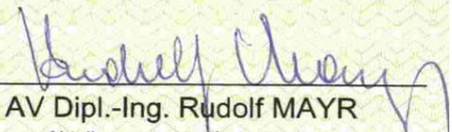
Klagenfurt am Wörthersee, am 29. Juni 2011

Für die Prüfungskommission:



LSI Dr. Axel ZAFOSCHNIG
Vorsitzender





AV Dipl.-Ing. Rudolf MAYR
Abteilungsvorstand/-vorständin

Beurteilungsstufen: Sehr gut, Gut, Befriedigend, Genügend, Nicht genügend

Studentenafel

Lehrplan gemäß Erlass des BMBWK GZ 17.022/23-II/2/03, Schulformkennzahl 8872

Pflichtgegenstände	Wochenstunden								Summe
	Semester								
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	
Religion	1	1	1	1	1	1	-	-	6
Kommunikation und Präsentation	-	-	-	-	-	1	1	1	3
Wirtschaft und Recht	-	-	-	-	3	3	-	-	6
Elektronik und Digitaltechnik	-	-	-	-	3	2	3	3	11
Steuerungs- und Regelungstechnik und Leistungselektronik und elektrische Antriebe	-	-	-	-	2	2	3	3	10
Fertigungstechnik und Konstruktionslehre	2	2	2	2	3	3	4	4	22
Laboratorium	-	-	-	-	3	3	5	5	16
Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik	3	3	4	4	-	-	-	-	14
Technische Informatik	-	-	-	-	3	3	4	4	14
Netzwerktechnik und Telekommunikation	-	-	-	-	2	2	3	3	10
Wirtschaftsgeschichte und politische Bildung	1	1	-	-	1	1	-	-	4
Angewandte Informatik	2	2	2	2	-	-	-	-	8
Angewandte Mathematik	4	4	4	4	-	-	-	-	16
Deutsch	4	4	3	3	-	-	-	-	14
Englisch	4	4	3	3	-	-	-	-	14
Werkstättenlaboratorium	-	-	3	3	-	-	-	-	6
Naturwissenschaftliche Grundlagen	2	2	-	-	-	-	-	-	4
Gesamtwochenstundenzahl	23	23	22	22	21	21	23	23	178

Republik Österreich



Certificate of Course Completion

Cisco | Networking Academy®
Mind Wide Open™

CCNA Exploration: Network Fundamentals

During the Cisco® Networking Academy course, administered by the undersigned instructor, the student was able to proficiently:

- Explain how communication works in data networks and the Internet
- Recognize the devices and services that are used to support communications across an internetwork
- Explain the role of protocols in data networks
- Describe the importance of addressing and naming schemes at various layers of data networks
- Describe the protocols and services provided by the application layer in the OSI model and describe how this layer operates in sample networks
- Analyze the operations and features of the transport layer protocols and services
- Analyze the operations and features of the network layer protocols and services and explain the fundamental concepts of routing
- Design, calculate, and apply subnet masks
- Describe the operation of protocols at the data link layer
- Explain the role of physical layer protocols and services
- Build a simple Ethernet network using routers and switches
- Use Cisco CLI commands to perform basic router and switch configuration and verification

Robert Stocker

Student

HTBL Klagenfurt LA

Academy Name

Klagenfurt

Location

Moser, Werner

Instructor

April 18, 2010

Date


Instructor Signature