

LEBENS LAUF



RAINER STÖHR

B. Sc. Informatik
Dorotheenstr. 13a
81825 München

Telefon.: +49 89 2018 34 30
eMail: rr.stoehr@gmx.de

IT -Profil

- Objektorientierte Programmierung
- Unified Modeling Language
- Java
- C++
- Python
- PHP
- HTML / XHTML
- CSS
- JavaScript

BERUFSERFAHRUNG

**Mai 2017 –
Jun 2018**

iSYS Software GmbH

Bachelorand

- Weiterentwicklung der internen Software zur Verwaltung der Besprechungsräume im Rahmen der Bachelorarbeit
- Bachelorarbeit:
Untersuchung und Bewertung von zeitgemäßen Reponsesens-Frameworks (Details siehe Studium / Schule)

**Okt 2015 –
Sep 2016**

iSYS Software GmbH

Praktikant Softwareentwicklung

Projekt: Entwicklung einer Software zur Verwaltung der Besprechungsräume

Aufgaben:

- Mitarbeit über alle Phase des Projektes hinweg
- Analyse vorhandener Kauf und Open Source Softwarelösungen
- Pflichtenhefterstellung
- Erarbeitung von Konzepten zur bedienerfreundlichen Darstellung der Anwendungsweboberfläche mittels Balsamiq Mockup
- Umsetzung der neuen Webanwendungssoftware u.a. mittels JSF mit PrimeFaces und Java Beans
- Mitarbeit bei der Qualitätssicherung der Webanwendung

Erfolge:

- Die von mir durchgeführte Analyse zu den am Markt vorhanden Kauf und Open Source Softwarelösungen zur Besprechungsraumverwaltung war die Grundlage der Make-or-Buy-Entscheidung des Managements. Die Analyse trug wesentlich dazu bei, daß diese Entscheidung schnell und fundiert getroffen werden konnte.
- Die neue von mir mitentwickelte Software zur Verwaltung der Besprechungsräume ist im täglichen Einsatz und wird von den Unternehmensmitarbeitern als sehr gute Unterstützung angenommen.

**Apr 2006 –
Jul 2006**

Pfennigparade Perspektive GmbH

Schülerpraktikant in der Verwaltung

- Aufbereitung von Personaldaten

**Nov 2005 –
Jan 2006**

VIF Vereinigung Integrations-Förderung e.V.

Schülerpraktikant in der Verwaltung

- Aufbereiten von Personaldaten
- Aufbereitung von Kundendaten
- Kalkulation von Pflegekosten

STUDIUM / SCHULE

- 2008 – 2018** **Hochschule für angewandte Wissenschaften München**
Studium der Informatik
Abschluss: Bachelor of Science Informatik
Abschlussnote: 2,2
- Bachelorarbeit: Untersuchung und Bewertung von zeitgemäßen Reponseness-Frameworks
- Darstellung der Funktionsweise und Gründe des Einsatzes einer responsive Webanwendung
 - Untersuchung zur Eignung der verschiedenen verfügbaren responsive Frameworks für die iSYS Webanwendung zur Verwaltung der Besprechungsräume
- 2005 – 2007** **Ernst-Barlach-Schulen GmbH**
staatlich anerkannte private Fachoberschule für Körperbehinderte
Abschluss: fachgebundene Hochschulreife

WEITERE QUALIFIKATIONEN

- Seminar Projektmanagement basierend auf PMBoK
- Sprache sicheres Englisch
- Sonstiges strategisches Denken

KRANKHEITSGESCHICHTE

- 1989 – 1990** **stationärer Krankenhausaufenthalt wegen multipler Hirninfarkte**
Folge: 100% Körperbehinderung
- 1991 – 2001** **Ganzheitliche Therapie nach Glenn Doman**
- seit 2001** **Verschiedene Methoden der Physiotherapie**
Verlagerung des Schwerpunktes weg von therapeutischen Tätigkeiten hin zu schulischen Tätigkeiten mit dem Ziel ein Studium zu absolvieren.
- Belastbarkeit:** Eingeschränkte Arbeitszeit mit Unterstützung eines Arbeitsassistenten

PERSÖNLICHE DATEN

- Geburtsdatum / -ort 17.05.1983, München
Familienstand ledig
Staatsangehörigkeit deutsch

München, den 24.05.2024



Zeugnis

Herr Rainer Stöhr, geboren am 17.05.1983, war von 01.05.2017 bis zum 30.06.2018 in unserem Unternehmen als Bachelorand tätig und wurde dabei im Bereich der Planung, Umsetzung und Weiterentwicklung von internen Projekten eingesetzt.

Herr Stöhr fertigte im Rahmen eines internen Softwareprojektes seine Bachelorarbeit zu dem Thema „Untersuchung und Bewertung von zeitgemäßen Responsiveness-Frameworks“ mit folgenden Aufgabenschwerpunkten an:

- Recherche von Literaturquellen zum Thema Responsive Webdesign
- Marktrecherche von Open Source Responsive Frameworks
- Erarbeiten einer Systematik zum Vergleich und zur Bewertung der Open Source Responsive Frameworks mit dem Ziel ein geeignetes Framework zur Integration in die bereits bestehende Software zu evaluieren
- Dokumentation der Untersuchungsergebnisse

Herr Stöhr arbeitete sich auf Grund seiner sehr guten Auffassungsgabe schnell und erfolgreich in die Fragestellung der Bachelorarbeit ein. Er verfügt über ein solides und umfangreiches Fachwissen, welches er jederzeit sicher und zielgerichtet einsetzte. Herr Stöhr identifizierte sich sehr mit seinen Aufgaben und zeigte stets eine überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft und Einsatzfreude. Seine Arbeitsweise war durch sehr große Sorgfalt und Umsicht aber auch durch ein sehr hohes Maß an Verantwortungs- und Problemlösungsbewusstsein geprägt.

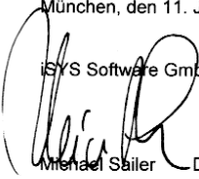
Die ihm übertragenen Aufgaben erfüllte Herr Stöhr stets zu unserer vollsten Zufriedenheit.

Jederzeit trat Herr Stöhr ausgesprochen höflich und verbindlich auf, wodurch er aktiv die gute Zusammenarbeit und Teamatmosphäre förderte. Sein persönliches Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen und Kunden war stets vorbildlich.

Herr Stöhr verlässt unser Unternehmen mit dem heutigen Tage auf eigenen Wunsch. Wir bedauern seine Entscheidung sehr, da wir einen wertvollen Mitarbeiter verlieren. Wir bedanken uns bei ihm für seine zu jeder Zeit sehr gute Arbeit und wünschen ihm für seine berufliche und persönliche Zukunft alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

München, den 11. Juli 2018

iSYS Software GmbH


Michael Sailer Dr. Peter Mandl
Geschäftsführer

iSYS Software GmbH • Grillparzerstr. 10 • 81675 München

Tel.: +49 89 46 23 28 - 0
Fax: +49 89 46 23 28 - 14
www.isys.de
info@isys.de

HRB 11 17 60
Amtsgericht München
Steuer-Nr. 143/151/40553
USt-ID: DE178112504

Bankverbindungen:
UniCredit Bank AG München
BLZ 700 202 70
Konto 48 40 18 50 07
BIC: HYVEDEMMXXX
IBAN: DE59 7002 0270 4840 1850 07

Hausbank München
BLZ 700 90 100
Konto 1 69 28 10
BIC: GENODEF1M04
IBAN: DE10 7009 0100 0001 6928 10

Geschäftsführer: Michael Sailer, Prof. Dr. Peter Mandl



Zeugnis

Herr Rainer Stöhr, geboren am 17.05.1983 in München, derzeit Student an der Fachhochschule München im Studiengang Informatik, absolvierte vom 01.10.2015 bis 30.09.2016 im Rahmen eines praktischen Studienjahres ein Praktikum in unserem Unternehmen.

Herr Stöhr war im Rahmen eines Softwareentwicklungsprojekts mit folgenden Aufgaben betraut:

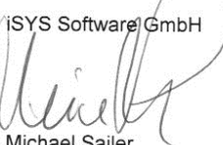
- Marktanalyse bereits bestehender Kauf- und Open Source-Lösungen
- Mitarbeit bei der Pflichtenhefterstellung
- GUI-Design mit Hilfe von Balsamiq Mockups
- Implementierung einer Webapplikation auf Basis von JSF, PrimeFaces, Hibernate, MariaDB sowie Apache Tomcat
- Unterstützung der Qualitätssicherung

Herr Stöhr hat sich mit großem Engagement in seine neuen Arbeitsgebiete eingearbeitet und bewältigte neue Arbeitssituationen gut. Wir lernten Herrn Stöhr als einen verantwortungsbewussten, durchaus selbstständig arbeitenden Mitarbeiter kennen, der die ihm zugeteilten Aufgaben systematisch ausführte und dabei stets eine überdurchschnittliche Arbeitsqualität an den Tag legte. Hervorzuheben sind seine große Lernbereitschaft und die Qualität der gefundenen Lösungen. Die ihm übertragenen Arbeiten erfüllte Herr Stöhr stets zu unserer Zufriedenheit. Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen und Kunden war stets vorbildlich.

Herr Stöhr verlässt unser Unternehmen auf eigenen Wunsch. Wir wünschen ihm auf seinem weiteren Berufs- und Lebensweg weiterhin alles Gute.

München, den 4. Oktober 2016

iSYS Software GmbH



Michael Sailer

Geschäftsführer

iSYS Software GmbH • Grillparzerstr. 10 • 81675 München

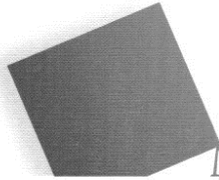
Tel.: +49 89 46 23 28 - 0
Fax: +49 89 46 23 28 - 14
www.isys-software.de
info@isys-software.de

HRB 11 17 60
Amtsgericht München
Steuer-Nr. 143/151/40553
USt-ID: DE178112504

Bankverbindungen:
UniCredit Bank AG München
BLZ 700 202 70
Konto 48 40 18 50 07
BIC: HYVEDEMMXXX
IBAN: DE59 7002 0270 4840 1850 07

Hausbank München
BLZ 700 90 100
Konto 1 69 28 10
BIC: GENODEF1M04
IBAN: DE10 7009 0100 0001 6928 10

Geschäftsführer: Michael Sailer, Prof. Dr. Peter Mandl



HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFTEN
MÜNCHEN

BACHELOR

BACHELORURKUNDE

Aufgrund des erfolgreichen Studienabschlusses im Bachelorstudiengang
Informatik

verleiht die Hochschule für angewandte Wissenschaften München

*On completion of the requisite course of studies in
Computer Science*

Munich University of Applied Sciences confers upon

Herrn **Rainer STÖHR**
geboren am 17. Mai 1983 in München
born on

den akademischen Grad
the degree

Bachelor of Science

B.Sc.

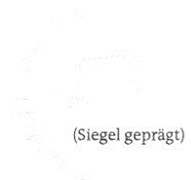
München, den 24. August 2018
Munich, 24th August 2018

Der Präsident
President

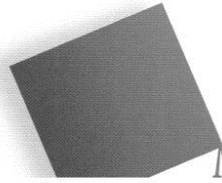
Prof. Dr. Martin Leitner

Die Dekanin
Department Chair

Veronika Thurner
Prof. Dr. Veronika Thurner



(Siegel geprägt)



HOCHSCHULE
FÜR ANGEWANDTE
WISSENSCHAFTEN
MÜNCHEN

BACHELOR

BACHELORPRÜFUNGSZEUGNIS

Herr Rainer STÖHR

geboren am 17. Mai 1983 in München

hat aufgrund eines ordnungsgemäßen Studiums
die Bachelorprüfung im Bachelorstudiengang
INFORMATIK
abgelegt und bestanden.

Im Rahmen des Bachelorstudiums wurden 210,0 ECTS-
Kreditpunkte erworben.

Der Bachelorstudiengang wurde von ACQUIN (Akkreditierungs-,
Certifizierungs- und Qualitätssicherungs- Institut) akkreditiert.

Herr Rainer STÖHR

hat die Bachelorprüfung am 30. Juli 2018 mit dem Gesamturteil

gut bestanden.

Module	Endnoten
Analysis	befriedigend (3,3)
IT-Systeme I	befriedigend (2,7)
Lineare Algebra	ausreichend (4,0)
Softwareentwicklung I	ausreichend (4,0)
Technische Informatik I	gut (1,7)
Angewandte Mathematik	gut (2,3)
Diskrete Mathematik	gut (2,0)
IT-Systeme II	sehr gut (1,0)
Softwareentwicklung II	befriedigend (2,9)
Theoretische Informatik I	ausreichend (4,0)
Software Engineering I	sehr gut (1,3)
Betriebssysteme I	sehr gut (1,3)
Netzwerke I	gut (2,0)
Datenbanksysteme I	ausreichend (4,0)
Algorithmen und Datenstrukturen I	gut (1,7)
Datenschutz und IT-Sicherheit I	gut (1,8)
Software-Architektur	befriedigend (3,0)
Compiler	sehr gut (1,0)
Verteilte Softwaresysteme	gut (2,0)
Rechnerarchitektur	gut (2,3)
Computergrafik und Bildverarbeitung	befriedigend (2,7)
Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	befriedigend (3,0)
Integraltransformationen	sehr gut (1,3)
Management von IT-Projekten	sehr gut (1,0)
Fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule:	
Kryptologie	sehr gut (1,3)
Anwendungsentwicklung mit Chipkarten	sehr gut (1,4)
Prozesse und Methoden zum Testen von Software	sehr gut (1,5)

Das Studium umfasst ein mit Erfolg abgeleistetes praktisches Studiensemester.

Für die Berechnung des Prüfungsgesamtergebnisses wurden die Endnoten aller Prüfungen mit ihren ECTS-Kreditpunkte gewichtet.

Notenstufen:
sehr gut = 1,0 bis 1,5
gut = 1,6 bis 2,5
befriedigend = 2,6 bis 3,5
ausreichend = 3,6 bis 4,0
nicht ausreichend = über 4,0

Prädikat:
m.E.a. = mit Erfolg abgelegt

Das Gesamturteil lautet:
"mit Auszeichnung bestanden"
"sehr gut bestanden"
"gut bestanden"
"befriedigend bestanden"
"bestanden"

bei einem Prüfungsgesamtergebnis von 1,0 bis 1,2
bei einem Prüfungsgesamtergebnis von 1,3 bis 1,5
bei einem Prüfungsgesamtergebnis von 1,6 bis 2,5
bei einem Prüfungsgesamtergebnis von 2,6 bis 3,5
bei einem Prüfungsgesamtergebnis von 3,6 bis 4,0.

Module

Wahlpflichtmodul Mathematik:

Operations Research

Endnoten

ausreichend (3,7)

Wahlpflichtmodule Vertiefung:

Datenbanksysteme II

befriedigend (3,0)

Netzwerke II

befriedigend (2,7)

Datenschutz und IT-Sicherheit II

gut (1,7)

Allgemeinwissenschaftliche Wahlpflichtfächer:

Visuelle Kommunikation: Die Macht der Bilder

sehr gut (1,3)

Modelle des Menschen

sehr gut (1,3)

Bachelorarbeit

Untersuchung und Bewertung von zeitgemäßen

gut (1,7)

Responseness-Frameworks

Prüfungsgesamtergebnis: 2,2

München, den 24. August 2018

Der Präsident



Prof. Dr. Martin Leitner



(Siegel geprägt)

Die Vorsitzende der
Prüfungskommission



Prof. Dr. E. Eich-Soellner

Die Bachelorprüfung wurde nach Maßgabe der Rahmenprüfungsordnung für die Fachhochschulen (RaPO) vom 17.10.2001 (GVBl S. 686) in Verbindung mit der Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Informatik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften München vom 18.10.2007 in deren jeweils gültigen Fassungen abgelegt.

ERNST-BARLACH-SCHULEN GMBH

STAATLICH ANERKANNTE PRIVATE FACHOBERSCHULE FÜR KÖRPERBEHINDERTE

BARLACHSTR. 36, 80804 MÜNCHEN

ZEUGNIS
DER
FACHHOCHSCHULREIFE

Entsprechend der Rahmenordnung für die Abschlussprüfung der Fachoberschule - Beschluss der Kultusministerkonferenz vom 26. November 1971 - berechtigt dieses Zeugnis in allen Ländern in der Bundesrepublik Deutschland zum Studium an einer Fachhochschule.

Herr Rainer Stöhr,

(sämtliche Vornamen und Familienname)

geboren am 17. Mai 1983 in München,

unterzog sich als Schüler der Klasse 12 b der Abschlussprüfung in der
Ausbildungsrichtung Wirtschaft, Verwaltung und Rechtspflege.

Leistungen:

	Note	Punkte		Note	Punkte
Religionslehre . . .	-----	--	Betriebswirtschafts- lehre/Rechnungswesen	befriedigend	07
Ethik	sehr gut	14	Volkswirtschafts- lehre	gut	10
Deutsch	befriedigend	09	Wirtschafts- informatik	gut	10
Englisch	befriedigend	08	Rechtslehre ¹⁾ . . .	gut	11
Geschichte	befriedigend	09	-----	-----	-----
Sozialkunde	gut	10	-----	-----	-----
Mathematik	gut	11	-----	-----	-----
Technologie	gut	10	-----	-----	-----

¹⁾ Die Note wurde aus dem Jahreszeugnis der Jahrgangsstufe 11 übernommen.

Die fachpraktische Ausbildung in der Jahrgangsstufe 11 wurde mit ----- Erfolg durchlaufen.

Herr Rainer Stöhr

hat die Fachabiturprüfung bestanden. Der Prüfungsausschuss hat ihm die

Fachhochschulreife

verliehen.

Es errechnet sich die allgemeine Durchschnittsnote 2,5 (i.W.: zwei, fünf).

München, 23. Juli 2007



Schulleiterin:

Martina Weide-Gertke
Fr. Martina Weide-Gertke

Diesem Zeugnis liegt die Schulordnung für die Fachoberschulen und Berufsoberschulen in Bayern in der jeweils gültigen Fassung zugrunde.

Punkte	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Notenstufen	sehr gut		gut			befriedigend			ausreichend			mangelhaft		ungenügend		

2024

ZERTIFIKAT



Wir bestätigen hiermit, dass

Rainer Stöhr

vom 04.03.2024 bis zum 26.04.2024 an dem folgenden Kurs teilgenommen hat:

StartSteps Tech:Mentor Coding

Berlin, 24.05.2024



Dominik Baedorf,
Leiter des Programms

StartSteps Digital Education GmbH

Im Rahmen der Maßnahme hat der Absolvent berufspraktische und theoretische Schulungen im Bereich der IKT-Berufe erhalten.



- General situation and individual curriculum
- Basic web development intro
- Terminal
- Git
- Javascript
- React
- Nodejs
- Scripts
- More algorithms
- Deploying it
- Going Fullstack
- Review



Sämtliche Inhalte der Maßnahme wurde im Remote Learning gelehrt. Insgesamt umfasste die Maßnahme 35 Unterrichtseinheiten, welche als Einzelcoaching geleistet wurden.

Berlin, 24.05.2024

Ort, Datum, Unterschrift StartSteps GmbH

Stempel StartSteps GmbH



Zertifikat

Hiermit bestätigt die univativ e-academy

Rainer Stöhr

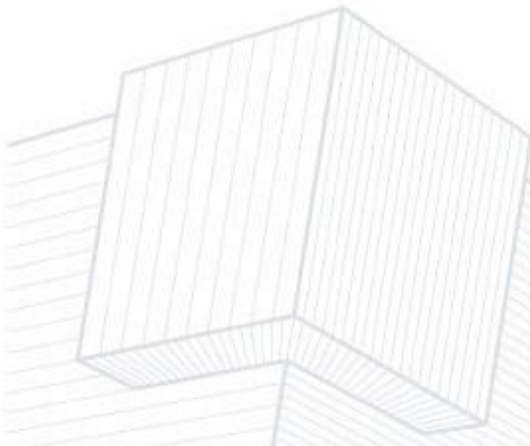
die erfolgreiche Teilnahme an

PHP für Einsteiger

am 22.02.2021

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

- ✓ Die ersten Schritte zu dynamischen Webseiten
- ✓ Variablen, Konstanten und Operatoren
- ✓ Arrays und Schleifen
- ✓ Erstellung und Nutzung von Funktionen
- ✓ Arbeit mit Formulardaten



Darmstadt, den 22.02.2021

M. Djuricic

Marko Djuricic
Chief Process Officer

Zertifikat

Hiermit bestätigt die univativ e-academy

Rainer Stöhr

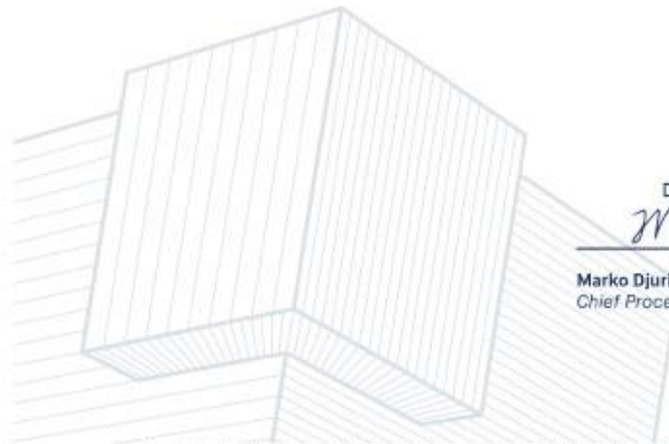
die erfolgreiche Teilnahme an

HTML & CSS für Einsteiger

am 04.08.2020

Folgende Inhalte wurden vermittelt:

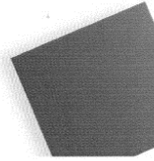
- ✓ Aufbau und Funktionsweise
- ✓ Strukturierungselemente, Links, Bilder, Formulare, Tabellen
- ✓ Kombination von HTML und CSS
- ✓ CSS-Selektoren
- ✓ Erstellung einer Website



Darmstadt, den 04.08.2020

M. Djuricic

Marko Djuricic
Chief Process Officer



Munich, Jan 1th, 2014

CERTIFICATE

Mr. Rainer Stoehr

Has completed 33 contract hours of formal education in project management.

The course covered the following topics:

- project quality,
- scope,
- time,
- cost,
- human resources,
- communications,
- risk,
- procurement,
- integration management.

HOCHSCHULE MÜNCHEN
Fakultät für Informatik und Mathematik
Lothstr. 64 • 80335 München
Tel: +49 89 1265-3700/-3701 • Fax 1265-3780
info@cs.uni.edu

Olaf Boczan
Lecturer of Project Management
University of Applied Sciences - Munich
Department of Computer Science and Mathematics