



Teilnahmebescheinigung

Herr M.Sc. Steffen Bahlinger

hat vom 12. bis 15. Dezember 2016 im VDI Haus Stuttgart

an dem Seminar

Ausbildung zum IT-Sicherheitsbeauftragten (ITSiBe) / Information Security Officer (ISO)

teilgenommen.

Die Seminardauer betrug 30 Vortrags- und Übungsstunden.

Es wurden insbesondere folgende Themen behandelt:

- Grundsätze der Informationssicherheit
- IT-Sicherheitsgesetz - KRITIS, UP KRITIS und branchenspezifische Mindestanforderungen
- IT-Sicherheitsmanagement und -optimierung, Sicherheitsrisiken
- Durchführung eines Basis-Sicherheitschecks und einer Modellierung
- Übersicht der BSI IT-Grundschutz-Kataloge und -Standards
- Vorgehensweise nach BSI IT-Grundschutz - Praktische Übungen
- Risikomanagement - Risikoanalyse und Datenschutz
- IT-Sicherheitszertifizierungen und -auditierungen sowie deren Durchführung
- Ablauf einer BSI-Zertifizierung, IT-Governance und IT-Compliance
- Erstellung eines IT-Notfallkonzeptes, Netzwerksicherheit

Stuttgart, 15. Dezember 2016

Dr.-Ing. Paul Martin Schäfer
Geschäftsführung

ZERTIFIKAT



Steffen Bahlinger

hat vom 04.12 - 08.12.2017
den Lehrgang zum Erwerb des Zertifikats

Auditor/Leitender Auditor ISO 27001

erfolgreich absolviert!

Die Ausbildung hat eine Gesamtdauer von 40 Stunden und beinhaltet die Beurteilung und Bewertung von Informationssicherheit-Managementsystemen anhand der Kriterien und Anforderungen entsprechend den Normen ISO 27001, ISO 19011 und ISO/IEC 17021.

Diese Ausbildung wird überwacht von der IRCA (International Register of Certificated Auditors).

- IRCA REFERENCE – A 17490

Der Lehrgang entspricht den Ausbildungsanforderungen für Personen, die sich bei der IRCA, nach deren Ausbildungssystem, als externer Auditor zertifizieren lassen möchten.

Gültig bis: 07.12.2020

VOREST-Zertifikat Nr: ai17025

Pforzheim, den 08.12.2017



Personalzertifizierungsstelle

Vorstand

Dieses Zertifikat unterliegt der Überwachung der VOREST AG.

VOREST AG
Bausteine Ihres Erfolgs

VOREST PZS – Akkreditierte Personalzertifizierung

QUALIFIKATION

Steffen Bahlinger

hat vom 04.12 - 08.12.2017
an dem VOREST-Lehrgang

IRCA ISMS Auditor/Lead Auditor ISO 27001

mit einer Gesamtlaufzeit von 40 Stunden teilgenommen.

Behandelt wurden folgende Themen:

- ▼ Die ISO 27001: Aufbau, Ziel, Zweck, Anwendungsbereich
- ▼ Hintergründe zum Thema Informationssicherheit
- ▼ Weitere Standards der IT-Sicherheit
- ▼ Aufbau eines ISMS nach ISO 27001
- ▼ Management von Sicherheitsrisiken
- ▼ Analyse von Bedrohungen und Schwachstellen
- ▼ Auswahl von Maßnahmen
- ▼ Alles zur ISO 19011
- ▼ Auditvorbereitung, Auditprogramm und Auditplan
- ▼ Leiten einer Eröffnungsbesprechung
- ▼ Auditmethoden und -techniken
- ▼ Auditberichte schreiben
- ▼ Auditprozess/Zertifizierungsprozess
- ▼ Feststellen von Nicht-Konformitäten
- ▼ Leiten eines Abschlussgesprächs
- ▼ Auditor Verhaltenskodex
- ▼ Nachverfolgung
- ▼ Verantwortung des leitenden Auditors / Auditleiters
- ▼ Schließen von Abweichungsberichten

Stuttgart NH Hotel Airport, 08.12.2017 - VOREST AG



Open C³S
Open Competence Center for Cyber Security

HOCHSCHULZERTIFIKAT

Internettechnologien

Herr Steffen Bahlinger hat das Zertifikatsstudium
erfolgreich absolviert.

Nach Paragraph 31 Absatz 5 des Gesetzes über die Hochschulen in
Baden-Württemberg – Landeshochschulgesetz in der geltenden Fassung.

Modul	Internettechnologien
Institution	Hochschule Albstadt-Sigmaringen (HSAS)
Teilnehmer/in	Herr Steffen Bahlinger geb. am 25.02.1964 in Stuttgart
Zeitraum	12. Februar 2015 bis 25. April 2015

Albstadt, den 27.05.2015

Prof. Dr. Martin Rieger
Professoraler Leiter des Zertifikatsprogramms
Hochschule Albstadt-Sigmaringen



Hochschule
Albstadt-Sigmaringen
Albstadt-Sigmaringen University

Steffen Bahlinger

steffen@bahlinger.com

geboren am: Februar 25, 1964

hat erfolgreich bestanden:

Sicherheit im Internet

von Prof. Dr. Christoph Meinel

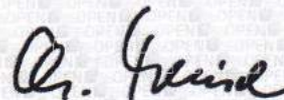
Der sechswöchige Kurs bestand aus den folgenden Einheiten:

- Grundbegriffe Internetsicherheit
- Passwörter und Digitale Identitäten
- Malware – Viren, Würmer, Trojaner und Botnets
- Offenes Internet, unsichere Transportwege
- Einführung in die Verschlüsselung
- Verschlüsselung in der Praxis

Gesamtergebnis (Hausaufgaben und Abschlussprüfung)

171 von 180 möglichen Punkten (95%)

Der Teilnehmer gehört zu den besten 20% dieses Kurses.



Prof. Dr. Christoph Meinel
Kursleiter und openHPI Direktor

Potsdam, am 17. Dezember 2014



openHPI ist die Internet-Bildungsplattform des Hasso-Plattner-Instituts (HPI) für Softwaresystemtechnik GmbH. Das Hasso-Plattner-Institut ist ein An-Institut der Universität Potsdam. Im Mittelpunkt der universitären Lehre steht der praxisnahe und ingenieurwissenschaftlich orientierte Studiengang IT-Systems Engineering.

BESCHEINIGUNG

Fortbildung Datenschutz

HANSEN-OEST
KANZLEI FÜR DATENSCHUTZRECHT

Rechtsanwalt Hansen-Oest
Kanzlei für Datenschutzrecht
Im Tal 10a
24939 Flensburg
tel. +49 (0) 461 900 138 21
fax. +49 (0) 461 900 138 22
email sh@hansen-oest.com
www.hansen-oest.com

STEFFEN BAHLINGER

hat am 13.12.2018 an dem Webinar

Umgang mit Aufsichtsbehörden – Strategien & Tipps

teilgenommen (Dauer: 60 Minuten).

Die Teilnahme wurde durch Anwesenheitsabfragen überprüft.

Datum
15.12.2018

Bestätigt durch den Dozenten
Rechtsanwalt Stephan Hansen-Oest



Rechtsanwalt Hansen-Oest

Anerkennungsurkunde

für

Steffen Bahlinger

geboren am 25.02.1964

Trainer/-in für Verbraucherbildung
Internet und Datenschutz

Diese Anerkennung berechtigt zum Führen des Titels Trainer/-in für Verbraucherbildung und zur Verwendung des markenrechtlich geschützten Qualitätssiegels Verbraucherbildung Bayern.

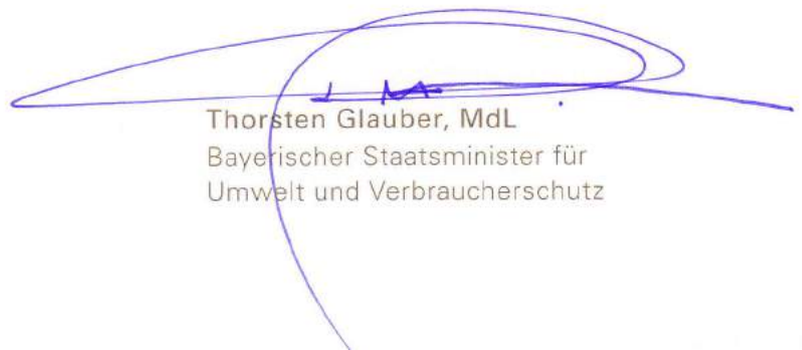


Ausstellungsdatum: 15.11.2018

Gültigkeit der Qualifizierung: 14.11.2020



Prof. Dr. Klaus Meisel
1. Vorsitzender
Bayerischer Volkshochschulverband e.V.



Thorsten Glauber, MdL
Bayerischer Staatsminister für
Umwelt und Verbraucherschutz

Teilnahmebescheinigung

Deutschland sicher im Netz e.V. (DsiN) bestätigt hiermit, dass

zum Scout der **Digitalen Nachbarschaft** ausgebildet wurde.

Die Ausbildung vermittelte folgende Kenntnisse:

Für Aktive:

- Grundlagen Sicherheit im Internet
- Sicherheit für E-Mails und Messenger
- Sicher vernetzen in Social Media
- Rechtssicherheit im Internet
- Sicher im Netz einkaufen & bezahlen

Für Organisationen:

- Sichere Darstellung im Internet
- Sichere interne Kommunikation
- Sicherheit für Daten und Spenden
- Grundlagen DSGVO für Vereine



Dr. Michael Littger

Deutschland sicher im Netz e.V.



Anja Krasemann

Projektleiterin Digitale Nachbarschaft

Deutschland sicher im Netz e.V. (DsiN) wurde auf dem 1. Nationalen IT-Gipfel ins Leben gerufen mit dem Ziel, als Ansprechpartner für Verbraucher und Unternehmen konkrete Hilfestellungen für mehr Sicherheitsbewusstsein im Netz zu leisten. In Zusammenarbeit mit seinen Mitgliedern und Partnern entwickelt der Verein Strategien und Maßnahmen zum sicheren Umgang in der digitalen Welt. 2007 übernahm das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat die Schirmherrschaft für DsiN. Das Projekt Digitale Nachbarschaft von DsiN vermittelt kostenfrei Internet- und digitale Sicherheitskompetenzen an ehrenamtliche Einrichtungen und zielt auf die Multiplikation des Wissens innerhalb ehrenamtlicher Strukturen durch „Scouts“. Das Projekt wird gefördert durch das Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat und von dem DsiN-Mitglied Deutsche Telekom AG unterstützt.

Ein Projekt von:



Gefördert durch:



Mit Unterstützung von:





Steffen Bahlinger hat im Einführungsprojekt CATIA V5 im CVD alle notwendigen Ausbildungsschritte durchlaufen und wird hiermit als CATIA V5 Trainer(-in)/Supporter(-in) im CVD geführt für folgende Basisthemen:

- ▶ CATIA V5 Basisschulung für Konstrukteure
- ▶ CATIA V5 Basisschulung für Gesamtfahrzeug
- ▶ CATIA V5 Vorgehensweise Konstruktion

Folgende Ausbildungsschritte wurden durchlaufen:

- ▶ Schnittstelle CATIA V5 – SMARAGD
- ▶ CATIA Startpart
- ▶ CAD-Handbuch
- ▶ eLearning Tool Surf&Learn
- ▶ Teilnahme an Trainerkaskade für Basiskurs (10 Tage)
- ▶ Vor-Ort Support

| Patricia Polizzi |
Projektleitung
CATIA V5 Einführungsprojekt im CVD

| Isabel van Hove |
Teilprojektleitung
CATIA V5 Qualifikation & Support

CATIA V5

▶▶ Strategic IT Project in CVD

SINGLE MODULE CERTIFICATE

Herr/Frau
Mr/Ms

Steffen Bahlinger

geboren am
born

25. Februar 1964

hat den staatlich zugelassenen Fernlehrgang
participated in our state approved correspondence course

DIPLOMA IN DISTANCE EDUCATION

in der Zeit vom 04. Juni 2004 bis 31. März 2005 absolviert
from to

und mit der Gesamtnote 1,4 erfolgreich abgeschlossen.
and was awarded grade.

Die folgenden Module wurden bearbeitet
The following modules were completed

Einführung in das Fernstudium Introduction to distance education	<u>1,3</u>
Die rechtlichen Grundlagen des Fernunterrichtes in der Bundesrepublik Deutschland The fundamental laws of distance education in the Federal Republic of Germany	<u>2,0</u>
• <u>Kursentwickler im Fernstudium</u>	<u>1,0</u>
• _____	_____

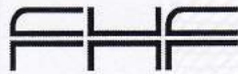
Die Beurteilung erfolgte aufgrund der Einsendeaufgaben.
The assessment is by submitted assignments.

Ort/Datum
Place/Date

13. April 2005

Unterschrift
Signed


Dr. Martin Hendrik Kurz - Präsident des Forum Distance-Learning
Dr. Martin Hendrik Kurz - President of the German Association Forum Distance-Learning



FACHHOCHSCHULE FURTWANGEN
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK UND WIRTSCHAFT

tele-akademie
fachhochschule furtwangen

Zertifikat für Steffen Bahlinger

Überreicht von der Tele-Akademie der Fachhochschule Furtwangen
für den erfolgreichen Abschluß des internet-basierten
Weiterbildungsprogramms

Neue Bildungsmedien: Multimedia und Tele-Lernen

Das Weiterbildungsprogramm besteht aus den Kursen
Medienpädagogik
Bildungsmanagement
Medieninformatik I + II
Mediendidaktik I + II

Die folgenden Studienleistungen wurden erbracht:

- ◆ Die Teilnahme an drei Präsenzveranstaltungen
- ◆ Die erfolgreiche Bearbeitung von Pflichtaufgaben
- ◆ Die Durchführung des Projektes

Lernprogramm
„Einführung in das Technische Zeichnen“

Zeitraum: 06.10.97 - 27.06.98

Furtwangen, den 31.07.1998

Zahradnik

Prof. Dr. W. Zahradnik
Rektor der FH Furtwangen



Kerres

Prof. Dr. M. Kerres
Leiter der Tele-Akademie
der FH Furtwangen

Zeugnis

Herr Steffen Bahlinger,
wohnhaft in 70597 Stuttgart,
Keidelstr. 5,

hat am Fernunterricht der AKAD im Rahmen der Betriebswirtschaftlichen Akademie am
Lehrgang

Technischer Betriebswirt IHK
- Ein- und Verkauf -

teilgenommen und durch seine Mitarbeit bewiesen, daß er sich umfassende Kenntnisse
in folgenden Fächern mit nachstehend aufgeführten Ergebnissen angeeignet hat:

Betriebswirtschaftslehre	sehr gut - gut
Volkswirtschaftslehre	sehr gut
Marketing	sehr gut - gut
Organisationslehre	sehr gut - gut
Recht	gut
Produktions- und Materialwirtschaft	sehr gut - gut
Technologie	sehr gut

Stuttgart, 22. November 1993

AKAD Akademikergesellschaft
für Erwachsenenfortbildung mbH
Pädagogischer Direktor





Herr Steffen Bahlinger

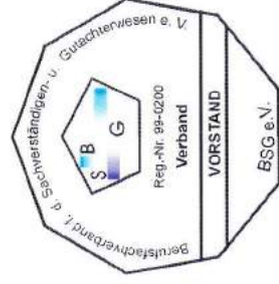
ist durch den Berufsverband für das Sachverständigen- und Gutachterwesen e.V.
geprüft und als anerkannter

IT-Forensiker/-in

berufen worden.

Aufgrund der abgelegten Prüfung, des nachgewiesenen gehobenen Sachverständnisses und der Verpflichtung zur Einhaltung der Sachverständigenordnung des Verbandes, wird **Steffen Bahlinger** in die Verbands-Sachverständigenrolle unter der **Reg.Nr. DE-FO-06071501** eingetragen.

Hilden, den 16. Juli 2015



Dr. Mathias Rützel
Vorstandsvorsitzender

DESAG[®]

Deutsche Sachverständigen Gesellschaft

U r k u n d e

**Herr
Steffen Bahlinger**

wurde durch die

Deutsche Sachverständigen Gesellschaft mbH

als

IT-Forensiker/-in

geprüft und anerkannt.

Durch Prüfung und Bestätigung seiner Qualifikation wird

Steffen Bahlinger als Mitglied in der **DESAG**

unter Mitglieds.-Nr. FO/150701

in der Sachverständigenrolle geführt.

Hilden, den 16. Juli 2015

i. A. Ingo Kempkes



Prüfungs - Zeugnis

Herr

Steffen Bahlinger

hat mit Erfolg die Anerkennungsprüfung
im Fachbereich

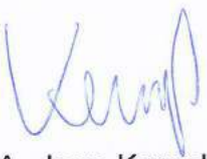
Mobile Forensik

abgelegt.

Der Teilnehmer erlangte die folgende Gesamtnote

==sehr gut==

Hilden, den 8. April 2015


i. A. Ingo Kempkes

