



**afp -
da will ich
lernen!**

Weiterbildungsprogramm Academy for Professionals (afp)

Berufsbegleitende Bachelor- und Masterstudiengänge -
Zertifikatsprogramme - Seminare für Fach- und Führungskräfte

„Es ist nicht genug zu wissen,
man muss auch anwenden; es
ist nicht genug zu wollen, man
muss auch tun.“

Johann Wolfgang von Goethe

Themenverzeichnis

<u>Editorial</u>	3	<u>Seminare Technik</u>	23
<u>Academy for Professionals (afp)</u>	4	<u>Seminare Wirtschaft & Sozialkompetenz</u>	30
<u>Bachelorstudiengänge</u>	5	<u>Lageplan</u>	34
<u>Masterstudiengänge</u>	8		
<u>Zertifikatsprogramme</u>	12		

Herausgeber: **Academy for Professionals Technische Hochschule Rosenheim**

Hochschulstraße 1, 83024 Rosenheim, Telefon +49 8031 805-0, Fax +49 8031 805-2105, www.th-rosenheim.de

V.i.S.d.P. Prof. Heinrich Köster, Präsident; Redaktion: Carolin Paulsen, Stand: 2019-11

Fotohinweis: Technische Hochschule Rosenheim, Klaus Schmidt, fotolia.de, Oliver Pausch, Florian Hammerich, N. Breit

Liebe Weiterbildungsinteressierte,

die Technische Hochschule Rosenheim steht für ein breites Studienangebot in den Fachrichtungen Technik, Wirtschaft, Gestaltung sowie Gesundheit und qualifiziert ihre Studierenden damit für praxisorientierte Zukunftsberufe und -branchen.

Seit über zehn Jahren konzentriert sich die Technische Hochschule Rosenheim nicht mehr nur auf die akademische Erstausbildung. Die Weiterbildungseinrichtung Academy for Professionals (afp) bietet ein breites berufsbegleitendes Angebot, um qualifizierten Arbeitnehmern in Südostoberbayern aktuelles Wissen aus Forschung und Praxis zu vermitteln und so ein lebenslanges Lernen zu ermöglichen.

Das vorliegende Weiterbildungsprogramm enthält:

- berufsbegleitende Bachelor- und Masterstudiengänge
- berufsbegleitende Zertifikatsprogramme
- das aktuelle Seminarprogramm für Fach- und Führungskräfte

Die Studiengänge sind von führenden Institutionen akkreditiert, um den internationalen Qualitätsanforderungen gerecht zu werden und um ein hohes Ausbildungsniveau zu gewährleisten.

Die Bildungsangebote aus den Bereichen Technik und Wirtschaft hat die afp in enger Zusammenarbeit mit Unternehmen und Institutionen aus der Region erarbeitet. Viele Seminare können die Dozenten auf die spezifischen Anforderungen von Unternehmen und Institutionen zuschneiden und inhouse durchführen. Die Angebote lassen sich so in die vernetzte betriebliche Weiterbildung integrieren.

Wir freuen uns darauf, Sie bald in der afp begrüßen zu dürfen!

Herzlichst, Ihre

Prof. Heinrich Köster

Präsident der Technischen Hochschule Rosenheim

Prof. Dr. Rudolf Bäbler

Leiter der Academy for Professionals (afp)



Prof. Heinrich Köster
Präsident



Prof. Dr. Rudolf Bäbler
Leiter
Academy for Professionals

Weiterbildung an der Academy for Professionals der Technischen Hochschule Rosenheim

Da will ich lernen!

Mit ihrem breiten Angebot an berufsbegleitenden Bachelor- und Masterstudiengängen, Zertifikatsprogrammen und Seminaren für Fach- und Führungskräfte hat sich die Academy for Professionals (afp) zu einer der Top-Adressen der Region im Bereich der beruflichen Weiterbildung etabliert. Was das Rosenheimer Konzept so besonders macht? Ein hoher Praxisbezug, der stets an den Bedarfen der Teilnehmer und ihrer Unternehmen orientiert ist. Die aktuellsten Trends aus Forschung und Lehre. Eine flexible Studienorganisation, die die Vereinbarkeit von Weiterbildung und Beruf erleichtert. Eine familiäre Atmosphäre, die viel persönlichen Kontakt ermöglicht.

Alle Dozenten verfügen über langjährige berufliche Erfahrungen, zumeist in Führungspositionen. Neben Professoren der Technischen Hochschule Rosenheim sind Experten aus anderen Hochschulen und Universitäten sowie der Praxis an der afp tätig. Auch die Teilnehmer bringen verschiedene Erfahrungen ein: Während sich die Master-Studiengänge der afp an Berufstätige mit erstem Hochschulabschluss richten, sind die berufs- und ausbildungsbegleitenden Bachelor-Studiengänge auf Berufstätige ohne akademische Vorqualifikation zugeschnitten. Je nach Ausbildung und Berufserfahrung können Vorleistungen angerechnet werden. Die Zertifikatsprogramme und Seminare für Fach- und Führungskräfte stehen grundsätzlich allen Interessierten offen, die sich in einem Fachgebiet neues Wissen aneignen wollen.

Ob Eintagesseminar oder mehrsemestriger Studiengang: Die Academy for Professionals ist der ideale Ort, um sowohl zu Dozenten als auch zu anderen Teilnehmern persönliche Kontakte zu knüpfen und so das eigene Netzwerk branchen- und tätigkeitsübergreifend zu erweitern.

Ansprechpartner:

Prof. Dr. Rudolf Bäßler

Leiter der afp

rudolf.baessler@th-rosenheim.de

→ [www.th-rosenheim.de/
weiterbildung](http://www.th-rosenheim.de/weiterbildung)





Studiengänge der Academy for Professionals

Fit für den nächsten Karrieresprung!

Karriere machen – dazu braucht es nicht nur eine gute Ausbildung, sondern genauso auch eine gute Weiterbildung und die Bereitschaft zum lebenslangen Lernen. Ohne auf die Sicherheit Ihres regelmäßigen Einkommens verzichten zu müssen, können Sie sich mit den berufs begleitenden Studiengängen der afp neues Wissen für Ihre berufliche Fach- und Führungskarriere aneignen.

Die Programme sind auf eine besonders gute Vereinbarkeit von Beruf und Weiterbildung ausgerichtet, denn sie orientieren sich an den Voraussetzungen der beruflichen Weiterentwicklung genauso wie an der individuellen Lebenssituation der Studierenden. Durch das Blended-Learning-Konzept, das Präsenzveranstaltungen mit virtueller Lehre kombiniert, werden die Anwesenheitszeiten möglichst gering gehalten. Die Vorlesungen sind sehr praxisorientiert und erfolgen entweder als Abendveranstaltungen, Blockveranstaltung oder an den Samstagen. Ideal für alle, die mehr wissen wollen!

Berufsbegleitender Bachelorstudiengang Maschinenbau (B.Eng.) am Campus Mühldorf am Inn

Studieren, wo der Mensch zählt

Ingenieure sind überaus gefragt, auch im Landkreis Mühldorf a. Inn und in der gesamten Region Südoberbayern. Deshalb bietet der berufs- und ausbildungsbegleitende Bachelorstudiengang Maschinenbau sowohl berufserfahrenen Mitarbeitern als auch Auszubildenden die Möglichkeit, direkt vor Ort zu studieren. Der Studiengang verbindet fachpraktische mit theoretischen Inhalten und bereitet die Studierenden umfassend auf ihr künftiges Tätigkeitsfeld und die Anforderungen des Ingenieurberufs vor.

Zielgruppe

Das Studienangebot richtet sich an beruflich qualifizierte Berufstätige bzw. an (Fach-) Abiturienten, die den Bachelorabschluss neben ihrer Berufstätigkeit bzw. Ausbildung erwerben wollen.

Abschluss

Bachelor of Engineering, Kurzform: B.Eng.

Zugangsvoraussetzungen

- Fachhochschulreife, fachgebundene/allgemeine Hochschulreife oder
- Meisterprüfung plus Beratungsgespräch an der Hochschule oder
- Mind. zweijährige einschlägige Berufsausbildung und mind. dreijährige einschlägige Berufspraxis, Beratungsgespräch und Bestehen eines zweisemestrigen Probestudiums

Studiendauer

In der Regel kann das Studium in acht Semestern erfolgreich abgeschlossen werden. Das berufsbegleitende Studium wird in Wochenendveranstaltungen mit zwei Blockwochen je Semester angeboten.

Studienbeginn

Der Bachelorstudiengang startet jeweils zweijährig zum Wintersemester (Oktober).

Kosten

siehe Website unter Factsheet



Weitere Informationen zum Studiengang finden Sie online:

→ www.th-rosenheim.de/maschinenbau.html



Kontakt

Sylvia Posch
Telefon +49 8031 805-2275
sylvia.posch@th-rosenheim.de

Berufsbegleitender Bachelorstudiengang Betriebswirtschaft (B.A.) am Campus Mühldorf am Inn und in Rosenheim

Karrierechancen für Fach- und Führungspositionen - direkt vor der Haustür

Wer sich neben seiner Berufstätigkeit oder Ausbildung beruflich weiterentwickeln möchte und/oder eine Führungsposition anstrebt, dem eröffnet das Studium der Betriebswirtschaft die Möglichkeit, einen akademischen Abschluss zu erwerben. Der berufsbegleitende betriebswirtschaftliche Studiengang bietet eine fächerübergreifende Ausbildung. Besonderes Augenmerk hat die Hochschule bei der Konzeption auf Herausforderungen mittelständischer Unternehmen gelegt. Anrechnungen von Studien- und Prüfungsleistungen anderer Bildungseinrichtungen sind auf Antrag möglich.

Zielgruppe

Das Studienangebot richtet sich an beruflich qualifizierte Berufstätige und an Auszubildende, die den Bachelorabschluss neben ihrer Berufstätigkeit oder Ausbildung erwerben wollen.

Abschluss

Bachelor of Arts, Kurzform: B.A.

Zugangsvoraussetzungen

- Fachhochschulreife, fachgebundene/allgemeine Hochschulreife oder
- Meisterprüfung plus Beratungsgespräch an der Hochschule oder
- Mind. zweijährige einschlägige Berufsausbildung und mind. dreijährige einschlägige Berufspraxis, Beratungsgespräch und Bestehen eines zweisemestrigen Probestudiums

Studiendauer

In der Regel kann das Studium mit Anrechnungen in acht Semestern erfolgreich abgeschlossen werden. Das berufsbegleitende Studium wird in Abend- und Wochenendveranstaltungen angeboten.

Studienbeginn

Der Bachelorstudiengang startet jeweils zum Wintersemester (Oktober).

Kosten

siehe Website unter Factsheet



Weitere Informationen zum Studiengang finden Sie online:
→ www.th-rosenheim.de/bw_berufsbegleitend.html



Kontakt

Franka Thiem (Rosenheim)
Telefon +49 8031 805-2253
Doreen Franzke (Mühldorf)
Telefon +49 8031 805-2651
bwberufsbegleitend@th-rosenheim.de

Berufsbegleitender Masterstudiengang Management und Führungskompetenz (MBA)

Das Rosenheimer MBA-Konzept

Der Rosenheimer MBA setzt auf die Studienschwerpunkte Betriebswirtschaft und Führungskompetenz. In den betriebswirtschaftlichen Modulen erwerben Teilnehmer die Fähigkeit, ein Unternehmen zielorientiert zu leiten. Im Bereich Führungskompetenz liegt der Fokus auf den Schlüsselkompetenzen für den persönlichen Führungserfolg. Ergänzend trainieren Teilnehmer ihr internationales Managementwissen und vertiefen ihre Kompetenzen durch Independent Studies sowie in der Master Thesis in selbst gewählten Bereichen.

Zielgruppe

Der MBA richtet sich an Führungskräfte und angehende Führungskräfte, die in einem berufsbegleitenden Studium ihre Führungs- und Managementkompetenzen ausbauen möchten.

Abschluss

MBA Management and Leadership, Kurzform: MBA

Zugangsvoraussetzungen

- Hochschulabschluss (Uni, FH, BA)
- Mindestens einjährige qualifizierte Berufserfahrung nach dem Hochschulabschluss
- Gute Englischkenntnisse

Studiendauer

Die Regelstudienzeit beträgt insgesamt fünf Semester. Das berufsbegleitende Studium wird in Block- und Wochenendveranstaltungen angeboten. Durch das Blended-Learning-Konzept des Studiengangs, das Präsenz- mit virtueller Lehre kombiniert, werden die Anwesenheitszeiten gering gehalten.

Studienbeginn

Der Masterstudiengang startet jeweils zum Sommersemester (März).

Kosten

siehe Website unter Factsheet



Weitere Informationen zum Studiengang finden Sie online:

→ www.th-rosenheim.de/mba.html



Kontakt

Sabine Schlichting
Telefon +49 8031 805-2164
sabine.schlichting@th-rosenheim.de

Berufsbegleitender Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen (MBA&Eng.)

Managementkompetenz im technischen Umfeld

In technisch geprägten Arbeitsumfeldern ist Managementwissen ab einem bestimmten Karrierelevel ein Muss. Das Masterprogramm befähigt die Absolventen zur Leitung von Projekten oder Funktionseinheiten entlang betrieblicher und außerbetrieblicher Wertschöpfungsketten und qualifiziert im Technologiemanagement. Das Lehrangebot ist auf die Praxis ausgerichtet (Fallstudien und Masterarbeit finden im eigenen Unternehmen statt) und behandelt Managementaufgaben wie z. B. technisches Innovationsmanagement, Fabrikplanung und Simulation von physischen Prozessen.

Zielgruppe

Der berufsbegleitende Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen richtet sich an (Wirtschafts-)Ingenieure mit einem ersten Hochschulabschluss (B.Eng. oder Diplomabschluss) und Berufserfahrung.

Abschluss

Master of Business Administration and Engineering, Kurzform: MBA&Eng.

Zugangsvoraussetzungen

- Hochschulabschluss (Uni, FH, BA) in den Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen oder Ingenieurwissenschaften
- Mindestens einjährige qualifizierte Berufspraxis nach dem ersten Hochschulabschluss

Studiendauer

Die Regelstudienzeit beträgt insgesamt fünf Semester. Das berufsbegleitende Studium wird in Block- und Wochenendveranstaltungen angeboten. Durch das Blended-Learning-Konzept des Studiengangs, das Präsenz- mit virtueller Lehre kombiniert, werden die Anwesenheitszeiten gering gehalten.

Studienbeginn

Der Masterstudiengang startet jeweils zum Wintersemester (Oktober).

Kosten

Siehe Webseite unter Factsheet



Weitere Informationen zum Studiengang finden Sie online:

→ www.th-rosenheim.de/master-wi.html



Kontakt

Petra Heidenreich
Telefon +49 8031 805-2124
petra.heidenreich@th-rosenheim.de

Berufsbegleitender Masterstudiengang Fenster und Fassade (M.Eng.)

Spezialwissen für gefragte Experten

Qualifizierte und motivierte Fassadenberater, -planer, -bauer und -zulieferer sind in der Branche gefragt. Das notwendige Spezialwissen wird jedoch in klassischen Studiengängen wie Bauingenieurwesen oder Architektur nicht vermittelt. Diese Lücke füllt der Masterstudiengang Fenster und Fassade, den die Technische Hochschule Rosenheim in Zusammenarbeit mit dem Institut für Fenstertechnik (ift) Rosenheim und führenden Unternehmen der Branche ins Leben gerufen hat.

Zielgruppe

Der Masterstudiengang Fenster und Fassade richtet sich an Hochschulabsolventen der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Holzbau und Ausbau, Innenausbau, Architektur, Innenarchitektur oder vergleichbarer Fachgebiete aus dem In- und Ausland.

Abschluss

Master of Engineering, Kurzform: M.Eng.

Zugangsvoraussetzungen

- Hochschulabschluss (Uni, FH, BA) in den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Holzbau und Ausbau, Innenausbau, Architektur, Innenarchitektur oder einem verwandten Gebiet
- Mindestens einjährige qualifizierte Berufspraxis und Interesse am Fenster- und Fassadenbau

Studiendauer

Die Regelstudienzeit beträgt insgesamt fünf Semester. Das berufsbegleitende Studium wird in Block- und Wochenendveranstaltungen angeboten. Durch das Blended-Learning-Konzept des Studiengangs, das Präsenz- mit virtueller Lehre kombiniert, werden die Anwesenheitszeiten gering gehalten.

Studienbeginn

Der Masterstudiengang startet jeweils zum Sommersemester (März).

Kosten

siehe Website unter Factsheet



Weitere Informationen zum Studiengang finden Sie online:

→ www.th-rosenheim.de/feffa.html



Kontakt

Sabine Schlichting
Telefon + 49 8031 805-2164
sabine.schlichting@th-rosenheim.de

Berufsbegleitender Masterstudiengang Holzbau und Energieeffizienz (M.Eng.)

Ein Studiengang mit Zukunft

Energieeffizientes Bauen und das Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen wie Holz bestimmen nahezu alle Bauplanungen. Der Lehrumfang vieler Architektur- und Bauingenieurstudiengänge umfasst diese Themen jedoch meist nur unzureichend. Der Studiengang schließt diese Lücke: er ermöglicht eine integrale Ausbildung in den Schwerpunkten Werkstoffe, Holzkonstruktion, Bauphysik, Energieeffizienz sowie Energieanwendung im Gebäude. Der Abschluss zum Energieberater ist im Studiengang integriert (Kooperation mit dem Energie- und Umweltzentrum Allgäu – eza!).

Zielgruppe

Der Masterstudiengang Holzbau und Energieeffizienz richtet sich an Hochschulabsolventen der Fachrichtungen Architektur, Bauingenieurwesen, Holzbau und Ausbau, Innenausbau, Innenarchitektur oder vergleichbarer Fachgebiete.

Abschluss

Master of Engineering, Kurzform: M.Eng.

Zugangsvoraussetzungen

- Hochschulabschluss (Uni, FH, BA) in den Fachrichtungen Architektur, Bauingenieurwesen, Holzbau und Ausbau, Innenausbau, Innenarchitektur oder einem verwandten Gebiet
- Mindestens einjährige qualifizierte Berufspraxis und Interesse am Holzbau und energetischer Beratung

Studiendauer

Die Regelstudienzeit beträgt insgesamt fünf Semester. Das berufsbegleitende Studium wird in Block- und Wochenendveranstaltungen angeboten. Durch das Blended-Learning-Konzept des Studiengangs, das Präsenz mit virtueller Lehre kombiniert, werden die Anwesenheitszeiten gering gehalten.

Studienbeginn

Der Masterstudiengang startet jeweils zum Wintersemester (Oktober).

Kosten

siehe Website unter Factsheet



Weitere Informationen zum Studiengang finden Sie online:

→ www.th-rosenheim.de/master-hbe.html



Kontakt

Lisa Dewinski
Telefon +49 8031 805-2243
master-hbe@th-rosenheim.de



Zertifikatsprogramme der Academy for Professionals

Kompetenzen ausbauen und ECTS-Leistungspunkte sammeln

Hochschulzertifikate ermöglichen unseren Teilnehmern, eine weiterführende wissenschaftliche oder berufliche Qualifikation zu erlangen. Ein Zertifikatsprogramm ist insbesondere für Fach- und Führungskräfte von Interesse, die innerhalb ihrer beruflichen Laufbahn in einem aktuellen Themenschwerpunkt ihre Fach-, Methoden- oder Sozialkompetenz in einem zeitlich kompakten Format vertiefen möchten.

Die Academy for Professionals (afp) bietet derzeit Zertifikatsprogramme aus den Bereichen Technik, Wirtschaft und Energie an. In allen Programmen vergibt die Einrichtung Credit Points (CP) nach dem European Credit Transfer System (ECTS). Das einzelne Hochschulzertifikat ist somit Teil eines modularen Ausbildungssystems und kann in fachlich passenden Studiengängen angerechnet werden. Wenn Sie einen späteren akademischen Abschluss anstreben, sammeln Sie hierfür Credit Points. Das Tempo bestimmen Sie dabei individuell, passend zu Ihren persönlichen Lebensumständen und beruflichen Anforderungen.

Berufsbegleitendes Zertifikatsprogramm

Betriebswirtschaft / General Management

Betriebswirtschaftliches Wissen erwerben, vertiefen und anwenden

Für den beruflichen Aufstieg und die erweiterten Anforderungen im höheren Management sind fundierte betriebswirtschaftliche Kenntnisse ein Muss. Das Zertifikatsprogramm bietet neue Anregungen sowie breites und vertieftes Wissen, um unternehmerische Entscheidungen sicher und kompetent zu treffen.

Programm-Module

- Unternehmensführung und Marketing
- Betriebswirtschaftliche Systemsteuerung
- Wertschöpfungs- und Prozessmanagement
- Finanzwirtschaftliche Unternehmenssteuerung
- Economics und Recht für Führungskräfte

Zielgruppe

Das Programm richtet sich an Führungs- und Führungsnachwuchskräfte, Firmenjunioren sowie Interessierte mit einem ingenieur-, natur- oder geisteswissenschaftlichen Hintergrund.

Abschluss und ECTS

Hochschulzertifikat „Betriebswirtschaft/ General Management“ mit 25 ECTS.

Starttermine und Dauer

Das Zertifikatsprogramm startet zum Sommersemester (März). Es dauert ein Jahr (zwei Semester) und wird in Blockveranstaltungen angeboten.

Kosten

siehe Website unter Factsheet



Weitere Informationen zum Zertifikatsprogramm finden Sie online:

→ www.th-rosenheim.de/bw.html



Kontakt

Sabine Schlichting
 Telefon +49 8031 805-2164
sabine.schlichting@th-rosenheim.de

Berufsbegleitendes Zertifikatsprogramm

Change Management

in Kooperation mit der FH Kufstein

Veränderungen erfolgreich gestalten

Auf Veränderungen reagieren nur wenige spontan mit Begeisterung. Doch wie überzeugt man seine Mitarbeiter vom Positiven im Wandel? Der viertägige Zertifikatskurs bietet die kompakte Vermittlung relevanter Inhalte des Veränderungsmanagements durch Experten aus Wissenschaft und Praxis.

Programm-Module

- Herausforderungen im Change Management
- Theorien und Modelle des Wandels
- Instrumente erfolgreichen Wandels
- Entwicklung von Hochleistungsteams

Zielgruppe

Das Programm richtet sich an Führungskräfte und Führungsnachwuchskräfte, HR Manager, Personalentwickler sowie Fachkräfte mit Projektverantwortung.

Abschluss und ECTS

Hochschulzertifikat „Change Manager“ mit 3 ECTS.

Starttermine und Dauer

Die Starttermine entnehmen Sie bitte der Website.

Das Zertifikatsprogramm umfasst 2x2 Tage Seminarveranstaltung (jeweils Freitag und Samstag).

Kosten

siehe Website



Weitere Informationen zum Zertifikatsprogramm finden Sie online:
→ www.fh-kufstein.ac.at/cm



Kontakt
Doreen Franzke
Telefon +49 8031 805-2651
doreen.franzke@th-rosenheim.de

Berufsbegleitendes Zertifikatsprogramm

Führungskompetenz / Leadership

am Standort Rosenheim

Von der Nachwuchskraft zur Führungskraft

Führung ist erlernbar, wird jedoch im Rahmen von technischen Ausbildungen oft nur unzureichend behandelt. Am Anfang der Karriere stehen vor allem fachliche Kompetenzen im Mittelpunkt. Mit wachsender Verantwortung hängt der Erfolg einer Führungskraft jedoch von der Professionalität des Führungsverhaltens ab.

Programm-Module

- Führung
- Methodenkompetenz
- Selbstmanagement und Sozialkompetenz
- Corporate Development
- Analyse von Führungsthemen

Zielgruppe

Das Programm richtet sich an Nachwuchsführungskräfte mit mindestens einem Jahr Praxiserfahrung sowie Firmenjunioren, Selbstständige und Unternehmer.

Abschluss und ECTS

Hochschulzertifikat „Führungskompetenz / Leadership“ mit 25 ECTS.

Starttermine und Dauer

Das Zertifikatsprogramm startet in Rosenheim zum Sommersemester (März). Es dauert ein Jahr (zwei Semester) und wird in Blockveranstaltungen angeboten.

Kosten

siehe Website unter Factsheet



Weitere Informationen zum Zertifikatsprogramm finden Sie online:

→ www.th-rosenheim.de/fuehrungskompetenz.html



Kontakt

Sabine Schlichting
 Telefon +49 8031 805-2164
sabine.schlichting@th-rosenheim.de

Berufsbegleitendes Zertifikatsprogramm

Führungskompetenz / Leadership mit Zusatzseminar „Grundlagen der Betriebswirtschaft“ am Standort Airing

Führung kann man lernen

Mit wachsender Verantwortung hängt der Erfolg einer Führungskraft von der Professionalität des Führungsverhaltens ab. Diese Fähigkeiten in dem Zertifikatsprogramm Führungskompetenz erlernt und erprobt.

Programm-Module

- Führung
- Methodenkompetenz
- Selbstmanagement und Sozialkompetenz
- Businessplan
- Analyse von Führungsthemen
- Optionales Zusatzseminar „Grundlagen der Betriebswirtschaft“

Zielgruppe

Das Programm richtet sich an Nachwuchsführungskräfte mit mindestens einem Jahr Praxiserfahrung sowie Firmenjunioren, Selbstständige und Unternehmer.

Abschluss und ECTS

Hochschulzertifikat „Führungskompetenz / Leadership“ mit 25 ECTS.

Wird das Zusatzseminar absolviert, wird hierfür eine Teilnahmebestätigung ausgestellt.

Starttermine und Dauer

Das Zertifikatsprogramm startet zum Wintersemester (September). Es dauert ein Jahr (zwei Semester) und wird in Blockveranstaltungen angeboten. Die Termine des Zusatzseminars (7 Tage) laufen parallel jeweils ab April und sind auf die Termine des Zertifikatsprogramms abgestimmt.

Kosten

siehe Website unter Factsheet



Weitere Informationen zum Zertifikatsprogramm finden Sie online:

→ www.th-rosenheim.de/fuehrungskompetenz.html



Kontakt

Sylvia Posch
Telefon +49 8031 805-2275
sylvia.posch@th-rosenheim.de

Berufsbegleitendes Zertifikatsprogramm Energieberater / Effizienzhaus-Experte für Wohngebäude (erweitert: auch für Nicht-Wohngebäude und Passivhausprojektierung)

Zum Energieexperten in zwei Zertifikatskursen

Mit dem Abschluss zum Energieberater erwerben Sie die Berechtigung zum Ausstellen von Energieausweisen für Wohngebäude (erweitert: auch für Nicht-Wohngebäude und Passivhausplaner) und die Zulassungsvoraussetzungen für die Aufnahme in die Expertenliste für Förderprogramme des Bundes „Energieeffizient Bauen und Sanieren (KfW)“, bei entsprechender beruflicher Qualifikation.

Das Programm wird in Kooperation mit dem Energie- und Umweltzentrum Allgäu (eza!) und der Energiezukunft Rosenheim (ezro) angeboten. Die eza! ist eine gemeinnützige GmbH zur Förderung erneuerbarer Energien und effizienter Energienutzung und wird von einer breiten Basis aus Kommunen, Wirtschaft und Initiativen im Allgäu getragen. eza! hat bayernweit und über die Grenzen des Freistaats hinaus Vorbildcharakter.

Zielgruppe

Das Programm richtet sich an Hochschulabsolventen der Fachrichtungen Architektur, Hochbau, Elektrotechnik, Bauphysik, Maschinenbau, Bauingenieur, Technische Gebäudeausrichtung (Personengruppen nach §21 Satz 1 Nr. 1 EnEV), ebenso Innenarchitekten, Ingenieure, Handwerker und Techniker (bei diesen Teilnehmergruppen Sonderregelung siehe Website).

Abschluss

Hochschulzertifikat „Energieberater/ Effizienzhaus-Experte“ mit 10 ECTS. Absolventen erwerben die Berechtigungen zum Ausstellen von Energieausweisen für Wohngebäude und die Zulassungsvoraussetzungen für die Aufnahme in die Expertenliste für Förderprogramme des Bundes „Energieeffizient Bauen und Sanieren (KfW)“.

Starttermine und Dauer

Das Weiterbildungsprogramm dauert drei bis vier Monate (abhängig von der individuellen Vorqualifikation) und wird in Blockveranstaltungen angeboten. Detaillierte Informationen auf der Website.

Kosten

siehe Website



Weitere Informationen zum Zertifikatsprogramm finden Sie online:

→ www.th-rosenheim.de/energieberater.html



Kontakt

Lisa Dewinski
Telefon +49 8031 805-2164
lisa.dewinski@th-rosenheim.de

Berufsbegleitendes Zertifikatsprogramm

Fachingenieur Holzbau

Holzbau: Ein Trend mit Zukunft

Holz gehört zu den ältesten Baustoffen der Welt. Das Bauen mit nachwachsenden Rohstoffen bestimmt viele aktuelle und künftige Bauprojekte. Ob ästhetisch, ökonomisch oder baubiologisch, das Bauen mit Holz ist zukunftsweisend und sorgt für stabile berufliche Perspektiven. Das Zertifikatsprogramm Fachingenieur Holzbau in Rosenheim vermittelt kompaktes Wissen rund um das Bauen im Einfamilienhaus, im mehrgeschossigen Holzbau und im Objektbau. Die qualifizierte Ausbildung sowie der enge Bezug zur Praxis schaffen beste Voraussetzungen für eine Spezialisierung im Bereich Holzbau.

Programm-Module

- Holzbau - Konstruktive Grundlagen
- Konstruktionen im Holzbau
- Brandschutz und Akustik
- Holzbau im Einfamilienhaus
- Mehrgeschossiger Holzbau
- Holzbau im Objektbau

Zielgruppe

Das Zertifikatsprogramm richtet sich an Hochschulabsolventen und Zimmerermeister, die sich Kenntnisse beim Einsatz und der Verwendung von Holz im Hochbau und verwandten Gebieten aneignen möchten.

Abschluss und ECTS

Hochschulzertifikat „Fachingenieur Holzbau“ mit 30 ECTS.

Starttermine und Dauer

Das Zertifikatsprogramm wird berufsbegleitend in Block- und Wochenendveranstaltungen angeboten und dauert ein Jahr (zwei Semester).

Kosten

siehe Website



Weitere Informationen zum Studiengang finden Sie online:
→ www.th-rosenheim.de/zertifikat-holzbau.html



Kontakt

Lisa Dewinski
Telefon +49 8031 805-2243
lisa.dewinski@th-rosenheim.de

Berufsbegleitendes Zertifikatsprogramm

IT-Prozessmanagement

in Kooperation mit der FH Kufstein

Prozesse erheben, dokumentieren und verbessern

IT-Prozessmanager schließen die Lücke zwischen den betrieblichen Geschäftseinheiten und den IT-Dienstleistungen eines Unternehmens. Sie sind in der Lage, komplexe IT-Systeme zu planen und richten die Informationsstruktur nach den Bedürfnissen des Geschäftsbetriebes und der Kunden aus.

Programm-Module

- Prozesse erheben
- Prozesse dokumentieren
- Prozesse verbessern
- Prozesse implementieren

Zielgruppe

Das Programm richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus der IT-Sparte wie Requirements Engineers, IT-Projektleiter und Anwendungsentwickler.

Abschluss und ECTS

Hochschulzertifikat „IT-Prozessmanager“ mit 3 ECTS.

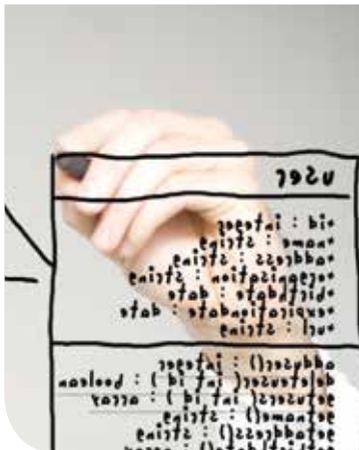
Starttermine und Dauer

Die Starttermine entnehmen Sie bitte der Website.

Das Zertifikatsprogramm umfasst 2x2 Tage Seminarveranstaltung (jeweils Freitag und Samstag).

Kosten

siehe Website



Weitere Informationen zum Zertifikatsprogramm finden Sie online:

→ www.fh-kufstein.ac.at/itpm



Kontakt

Doreen Franzke

Telefon +49 8031 805-2651

doreen.franzke@th-rosenheim.de

Berufsbegleitendes Zertifikatsprogramm

Recht für mittelständische IT-Unternehmen

Digitalisierung schafft laufend neue Rechtsfragen

Die rasant fortschreitende Digitalisierung verändert Märkte und Arbeitsabläufe. Neue Geschäftsmodelle und -felder entstehen, soziale Medien und Smart Home-Anwendungen verändern unsere Kommunikation. Damit entstehen auch laufend neue Rechtsfragen.

Programm-Module

- Allgemeines und besonderes Vertragsrecht
- Datenschutz im Internet, Änderungen aufgrund der neuen DSGVO
- Werbung im Internet und Umgang mit Social Media
- Urheberrecht bei Software und Lizenzen
- Gewerblicher Rechtsschutz und Wettbewerbsrecht im Internet, insbesondere UWG
- Markenrecht, insbesondere Schutz von Handelsnamen, Geschäftsbezeichnungen und Domains
- Arbeitsrecht für mittelständische Unternehmen (z.B. Arbeitsvertragsrecht, Arbeitsrecht 4.0)

Zielgruppe

Das Programm richtet sich an IT-Unternehmer, Führungskräfte aus der IT-Branche und Arbeitnehmer/innen, die mit Daten- und Personalverantwortung in Unternehmen betraut sind.

Abschluss und ECTS

Hochschulzertifikat mit bis zu 3 ECTS.

Starttermine und Dauer

Das Zertifikatsprogramm umfasst 3 Tage und findet freitags und samstags statt. Optional bieten wir einen 4. Kurstag an, der sich mit Österreichischem Recht befasst.

Kosten

siehe Website



Weitere Informationen zum Zertifikatsprogramm finden Sie online:

→ www.th-rosenheim.de/itrecht.html.



Kontakt

Lisa Dewinski
Telefon +49 8031 805-2243
lisa.dewinski@th-rosenheim.de

Berufsbegleitendes Zertifikatsprogramm

Vertriebskompetenz

Vertriebsmanagement und Verkauf in disruptiven Zeiten

Komplexe Rahmenbedingungen und sich rasant verändernde Märkte in digitaler wie globaler Hinsicht stellen Vertriebsorganisationen vor große Herausforderungen. Kernstück des Programms ist die Ausarbeitung eines zukunftsfähigen Vertriebskonzepts, das jeder Teilnehmer - individuell auf sein Unternehmen angepasst - entwickelt. Die Teilnehmer erhalten einen vertieften Einblick in die Veränderung des Marktgeschehens und in die strategischen und operativen Instrumente zur Steuerung der Vertriebsaktivitäten.

Programm-Module

- Vertrieb und Marketing
- Vertriebs-Management
- Verkaufstechniken
- Vertrieb und Digitalisierung
- Internationaler Vertrieb
- Praxisberichte und Best-Practice-Cases

Zielgruppe

Das Programm richtet sich an Führungskräfte im Vertrieb, Key Account und Außendienst mit Umsatz- und/oder Profitverantwortung sowie Führungsnachwuchskräfte.

Abschluss und ECTS

Hochschulzertifikat „Vertriebskompetenz“ mit 5 ECTS.

Starttermine und Dauer

Das Zertifikatsprogramm umfasst 3x2 Tage (jeweils Freitag und Samstag).

Kosten

siehe Website



Weitere Informationen zum Zertifikatsprogramm finden Sie online:

→ www.th-rosenheim.de/vertriebskompetenz.html



Kontakt

Carolin Paulsen
Telefon +49 8031 805-2119
carolin.paulsen@th-rosenheim.de



Inhouse-Seminare für Fach- und Führungskräfte der Academy for Professionals

Maßgeschneiderte Lösungen für Ihr Weiterbildungsthema

Manchmal kann bereits ein Fortbildungstag fernab des Arbeitsalltags, bei dem der Fokus auf einem speziellen Themengebiet liegt, viele neue Impulse hervorbringen. Die afp der TH Rosenheim bietet verschiedene ein- und mehrtägige Inhouse-Seminare in den Kompetenzfeldern an:

-  Technik
-  Wirtschafts- und Sozialkompetenz

Wir entwickeln gemeinsam mit dem Unternehmen ein auf dessen Anforderungen maßgeschneidertes inhaltliches Konzept zu dem gewünschten Seminarthema. Die Organisation und Durchführung gehören zum Paket mit dazu. Das Inhouse-Seminar kann entweder in den Räumlichkeiten und Laboren der Hochschule oder direkt im Unternehmen stattfinden. Gerne unterbreiten wir ein individuelles Angebot!

Seminar

Additive Fertigung Kompaktkurs

3D-Druck-Verfahren praxisnah selbst erproben

Additive Fertigungsverfahren (3D-Druck) gewinnen zunehmend an Bedeutung. Während diese Technologie zunächst der Herstellung von Prototypen und Modellen diente, halten additive Fertigungstechniken inzwischen Einzug in die Serienfertigung. Im Rahmen des Seminars werden die potenziellen Einsatzgebiete und der aktuelle Stand von Forschung und Entwicklung der marktgängigen Verfahren verdeutlicht.

Seminarinhalte

- Grundlagen der additiven Fertigungsverfahren
- Produktentwicklung, Qualitätssicherung und -kontrolle bei additiver Fertigung
- Prozesskette der additiven Fertigung
- Verfahrensauswahl und technisch-wirtschaftliche Bewertung
- Einführung additiver Verfahren und Prozesse in die betriebliche Produktionsumgebung und notwendige Infrastruktur
- Wirtschaftliche Betrachtung der Verfahren, Haftungsproblematiken für den Produzenten
- Professionelle Anwendungen in der Industrie und Perspektiven für künftige Anwendungen
- Datenaufbereitung für die additive Fertigung
- Durchführung und Nachbereitung von additiven Fertigungsaufträgen

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte von produzierenden Unternehmen, die den Einsatz additiver Fertigungsverfahren erwägen und praxisnahe Grundlagen erwerben möchten.

Seminardauer, -termin und Kosten

auf Anfrage



Über den Dozenten: Prof. Dr. Fabian Reiß ist Professor an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften der TH Rosenheim und Experte in den Fachgebieten Leichtbau, Additive Fertigung und Fertigungstechnik.

Weitere Informationen und Anmeldung online:
→ www.th-rosenheim.de/seminare-technik.html

Kontakt

Carolin Paulsen
Telefon +49 8031 805-2119
carolin.paulsen@th-rosenheim.de



Seminar

Grundlagen elektrischer Antriebstechnik

Motoren Know-how für Entwickler, Vertrieb und Service

Das Seminar gibt einen Überblick über die Arten elektrischer Antriebstechnik. Teilnehmer erwerben wichtige Kompetenzen in diesem Themenfeld: Sie erhalten eine Einführung in elektromagnetische Motoren sowie Informationen zu verschiedenen Motorenarten und Servoantrieben. Die Inhalte werden innerhalb eines Vortrags präsentiert und können im Anschluss an Versuchsaufbauten in kleinen Gruppen selbst angewandt werden.

Seminarinhalte

- Gleichstrommotoren, inklusive EC-Motoren
- Schrittmotoren
- Grundlagen Drehstromantriebe
- Permanenterrregte Drehstrom-Synchronmotoren und Drehstrom-Asynchronmotoren
- Frequenzumrichter
- Positionsmessgeräte
- Servoantriebe
- Direktantriebe

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Entwickler sowie Marketing- und Servicemitarbeiter, die im Bereich der elektrischen Antriebstechnik Grundlagenwissen benötigen.

Seminardauer, -termin und Kosten

auf Anfrage



Über den Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Rainer Hagl ist Professor an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften an der TH Rosenheim und Experte für die Fachgebiete Elektrische Antriebstechnik, Motion Control und Modellbasierte Steuergeräteentwicklung.

Weitere Informationen online:

→ www.fh-rosenheim.de/seminare-technik.html

Kontakt

Carolin Paulsen
Telefon +49 8031 805-2119
carolin.paulsen@th-rosenheim.de



Seminar

Grundlagen Servoantriebstechnik

Regelkreise verstehen und anwenden

Die Teilnehmer des Seminars lernen die Wirkungsweise von Regelkreisen in der Servoantriebstechnik kennen. Sie erwerben Kenntnisse über grundlegende theoretische Zusammenhänge. Mit Hilfe der selbstständigen Inbetriebnahme und Optimierung der Regelkreise von Servoantrieben an Versuchseinrichtungen werden praktische Erfahrungen bereits während des Seminars gesammelt.

Seminarinhalte

- Grundlagen Servoantriebstechnik (Komponenten, Wirkungsweise, Kenngrößen etc.)
- Mechanisch steife Antriebe (Direktantriebe)
- Mechanisch elastische Antriebe
- Feldorientierte Regelung
- Positionsmessung und Genauigkeit

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Entwickler sowie Marketing- und Servicemitarbeiter, die im Bereich der Servoantriebstechnik Grundlagenwissen benötigen.

Seminardauer, -termin und Kosten

auf Anfrage



Über den Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Rainer Hagl ist Professor an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften an der TH Rosenheim und Experte für die Fachgebiete Elektrische Antriebstechnik, Motion Control und Modellbasierte Steuergeräteentwicklung.

Weitere Informationen online:

→ www.fh-rosenheim.de/seminare-technik.html

Kontakt

Carolin Paulsen
Telefon +49 8031 805-2119
carolin.paulsen@th-rosenheim.de



Seminar

Industrierobotik Kompaktkurs

Erproben und bewerten aktueller Technologie in der Praxis

Aktuelle Entwicklungen in der Industrierobotik erweitern die Möglichkeiten zum Einsatz von Robotern: Bildverarbeitung, Simulation und 3D-offline-Programmierung sowie kraft geregelter Betrieb als Grundlage für Mensch-Roboter-Kooperation sind nur einige Beispiele. Die Teilnehmer des Seminars sollen diese Schlagworte und Entwicklungs-tendenzen im Rahmen von Industrie 4.0 praxisnah selber erproben können. An realen Geräten auf aktuellem Stand der Technik erstellen und erleben die Teilnehmer beispielhafte Applikationen. So erhalten sie einen praxisnahen Eindruck von der Leistungsfähigkeit der Geräte und können diese fundiert beurteilen.

Seminarinhalte

- Grundlagen Industrierobotik und Mensch-Roboter-Kooperation
- Programmierung einer Pick-and-Place-Applikation mit KUKA Agilus
- Offline-Programmierung eines 6-Achs-Industrieroboters mit Hilfe der 3D-Simulation
- Bildverarbeitung und Handlingsvorgänge
- Kraft-momenten-sensitiver Roboter KUKA LBR iiwa: Funktion, Programmierung, Einsatzmöglichkeiten der MRK

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Fach- und Führungskräfte produzierender Unternehmen, die den Einsatz von Industrierobotern erwägen und praxisnah die Grundlagen und aktuelle Entwicklungen erleben möchten.

Seminardauer, -termin und Kosten

Auf Anfrage



Über den Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Christian Meierlohr ist Professor an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften an der TH Rosenheim und Experte für die Fachgebiete Montage und Automatisierung, Robotik und Produktionstechnik.

Weitere Informationen und Anmeldung online:
→ www.th-rosenheim.de/seminare-technik.html

Kontakt

Carolin Paulsen
Telefon +49 8031 805-2119
carolin.paulsen@th-rosenheim.de



Seminar

Kostenbewusstes Konstruieren

Kostenmanagement in Entwicklung und Konstruktion

Firmenerfahrungen zeigen, dass ca. 70% der Herstellkosten durch Entscheidungen während der Konstruktionsarbeit festgelegt werden. Das Seminar vermittelt das notwendige Wissen sowie Methoden und Hilfsmittel, damit Fachkräfte dieser Verantwortung gerecht werden können. Beispiele aus unterschiedlichsten Unternehmen zeigen die verschiedenen Einflussmöglichkeiten auf die Herstell- und die Selbstkosten eines Produkts.

Seminarinhalte

- Notwendigkeit des Kosten- und Wirtschaftlichkeitsdenkens in E & K
- Kosten- und Wirtschaftlichkeitswissen für Mitarbeiter in E & K
- Maßgebliche Einflussfaktoren auf Produktkosten
- Methoden und Hilfsmittel zum kostenbewussten Konstruieren
- Fallstudien: Kalkulation von Einzelteilen, Kosten einer Baugruppe

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Konstruktions- und Entwicklungsingenieure sowie Mitarbeiter aus Projektierung und Arbeitsvorbereitung kleinerer und mittelständischer Unternehmen, die bereits Kostenverantwortung haben oder zukünftig übernehmen wollen.

Semindauer, -termin und Kosten

siehe Website



Über den Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Franz Fischer ist Professor an der Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen an der TH Rosenheim. Als Referent arbeitete er im VDI-Haus Stuttgart sowie an der Technischen Akademie Ahaus, führt diverse firmenspezifische Weiterbildungsseminare durch und ist beratend tätig in Entwicklung und Konstruktion für mittelständische Unternehmen.

Weitere Informationen und Anmeldung online:
→ www.th-rosenheim.de/seminare-technik.html

Kontakt

Carolin Paulsen
Telefon +49 8031 805-2119
carolin.paulsen@th-rosenheim.de



Seminar

Softwaretests erfolgreich durchführen

Vertrauen in Software entsteht durch Tests

Zum grundlegenden Handwerkszeug bei der Konzeption und der Umsetzung von Software-Systemen zählt das systematische und kostenbewusste Testen. Testen schützt davor, dass Software in Unternehmen oder bei Kunden größere Schäden anrichtet. Innerhalb des Seminars erhalten Teilnehmer eine Einführung in das Thema Softwaretest. Die Teilnehmer lernen, Testfälle zu definieren und Kriterien, um hinreichend sicher zu sein, ausreichend getestet zu haben. Das Seminar besteht aus praktischen Übungen in der Gruppe und Einzelübungen.

Seminarinhalte

- Grundlagen des Softwaretests (Risikobasiertes Testen, Kosten und Nutzen des Testens, Teststufen)
- Testverfahren (Blackbox: spezifikationsbasiert, Glassbox: codebasiert, explorativ, fehlerbasiert)
- Spezifikationsbasiertes Testen (Äquivalenzklassen, Grenzwertanalyse)

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Mitarbeiter in der Software-Entwicklung wie Softwareingenieure, Entwickler, Tester und Projektleiter.

Seminardauer, -termin und Kosten

auf Anfrage



Über den Dozenten: Prof. Dr. Gerd Beneken leitet den Studienschwerpunkt Software-Engineering an der TH Rosenheim. Er arbeitete mehrere Jahre als Software-Ingenieur bei einem Münchner Softwarehaus und ist Autor mehrerer Fachbücher.

Weitere Informationen online:

→ www.th-rosenheim.de/seminare-technik.html

Kontakt

Carolin Paulsen
Telefon +49 8031 805-2119
carolin.paulsen@th-rosenheim.de



Seminar

Grundlagen der Regelungstechnik

Regelungstechnik für Entwickler und Prozessingenieure

Das Seminar gibt eine vollständige Einführung in die Regelungstechnik. Ausführlich und in großer Transparenz wird auf die mathematische Beschreibung der Vorgänge und ihre praktische Bedeutung eingegangen und interaktiv den Seminarteilnehmern vermittelt. Verschiedene Regelungsverfahren werden vorgestellt und anhand praktischer Versuche selbständig durchgeführt.

Seminarinhalte

- Einführung in die Regelungstechnik
- Die Modellbildung
- Die Laplace-Transformation
- Beschreibungsverfahren im Zeit- und Frequenzbereich
- Stabilität von Systemen
- Führungs- und Störverhalten
- Der Reglerentwurf
- Test der Regelung am realen System und Vergleich mit der Simulation
- Ausblick und Motivation für kompliziertere Verfahren

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Entwickler und Ingenieure, die technische Prozesse mit regelungstechnischen Methoden optimieren wollen.

Seminardauer, -termin und Kosten

auf Anfrage



Über den Dozenten: Prof. Dr. Peter Zentgraf, M.Sc., lehrt an der Technischen Hochschule Rosenheim an mehreren Fakultäten die Fächer Regelungstechnik, Ingenieurinformatik und Modellbildung und Simulation.

Weitere Informationen online:

→ www.th-rosenheim.de/seminare-technik.html

Kontakt

Carolin Paulsen
Telefon +49 8031 805-2119
carolin.paulsen@th-rosenheim.de



Seminar

Konfliktmanagement als Führungsaufgabe

Souveräner Umgang mit Konflikten

Konflikte der unterschiedlichsten Art gehören zu unserem Alltag und das Konfliktpotenzial in Unternehmen wächst. Manche Konflikte lösen sich von selbst, manche eskalieren und hinterlassen nur Verlierer. So weit muss es nicht kommen. Einen konstruktiven Umgang mit Konflikten kann man lernen. Das Wichtigste ist es zunächst, Konflikte zu akzeptieren und die Dynamik hinter dem Konflikt zu verstehen. Dann erst sind wir in der Lage Lösungen auch in verfahrenen Situationen zu entdecken.

Seminarinhalte

- Was ist ein Konflikt? Konfliktarten
- Konfliktsymptome und -merkmale
- Konflikte erkennen und verstehen
- Die Funktion von Konflikten
- Konflikt: Sand im Getriebe oder Entwicklungschance?
- Konfliktmoderation / Konstruktive Konfliktbearbeitung
- Die Rolle der Führungskraft in Konflikten

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte, die sich mehr Sicherheit in Konfliktsituationen wünschen und ihr Kommunikationsverhalten im Konflikt verbessern möchten.

Seminardauer, -termin und Kosten

auf Anfrage



Über die Dozentin: Alice John ist Business Coach für Personal- und Organisationsentwicklung mit langjähriger Erfahrung in der Beratung von Unternehmen verschiedenster Branchen

Weitere Informationen und Anmeldung online:
→ www.th-rosenheim.de/seminare-wirtschaft.html

Kontakt

Carolin Paulsen
Telefon +49 8031 805-2119
carolin.paulsen@th-rosenheim.de



Seminar

Lean Management für Führungskräfte

Werte ohne Verschwendung schaffen

Der Ansatz des „Lean Management“ zielt auf das Schaffen einer „schlanken Organisation“. In diesem Seminar werden die Teilnehmer in den Kernwerten von Lean Management ausgebildet, damit die Umsetzung in ihrem Unternehmen gelingt. Sie lernen, wie wertvoll Unternehmensstrategie, Mitarbeiterführungskonzepte und der Zusammenhang grundlegender Unternehmensentwicklungswerkzeuge im Unternehmen sind.

Seminarinhalte

- Grundlagen der Vermeidung von Verschwendungen in Wertschöpfungsprozessen
- Zielerreichungssysteme im Lean Management
- Werkzeuge der Qualitätssicherung im Lean Management
- Werkzeuge der Just in Time Lieferungen im Lean Management
- Führungsprinzipien des Lean Management

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Geschäftsführer und Führungskräfte, die die Vorteile, die Lean Management bei der Entwicklung ihres Unternehmens zu nachhaltiger Wettbewerbsfähigkeit bietet, ganzheitlich umsetzen wollen.

Seminardauer, -termin und Kosten

auf Anfrage



Über den Dozenten: Prof. Dr.-Ing. Ralph Kriechbaum ist Professor an der TH Rosenheim und vertritt dort die Lehrgebiete Logistik und Working Capital sowie Lean Management.

Weitere Informationen online:

→ www.th-rosenheim.de/seminare-wirtschaft.html

Kontakt

Carolin Paulsen
Telefon +49 8031 805-2119
carolin.paulsen@th-rosenheim.de



Seminar

Risikomanagement für KMU

Unternehmensrelevante Risiken erkennen und erheben

Die systematische und kontinuierliche Erhebung und Bewertung von Risiken ist für kleine und mittelständische Unternehmen nicht erst durch das KonTraG ein zentrales Element der Unternehmensführung. Die Früherkennung von Risiken ist eine der bedeutendsten Aufgaben der Unternehmensleitung und aller Führungskräfte. Sinnvoll ist dies jedoch nur, wenn dies regelmäßig und eingebettet in die vorhandene Planung und Steuerung des Unternehmens erfolgt. Das Seminar vermittelt Ihnen die wesentlichen Aspekte des Risikomanagements in Bezug auf Corporate Governance und Basel II (Rating).

Seminarinhalte

- Das Risikomanagement
- Ihre Risikostrategie
- Risikoidentifikation: Relevante Risikofelder und die Durchführung der Risikoidentifikation
- Risikoanalyse und -bewertung: Eintrittswahrscheinlichkeit und Schadenshöhe
- Gesamtrisikoposition und Unternehmenswert
- Das Risiko-Controlling
- Fallstudie: Risikomanagement angewandt
- Aktuelle Bedeutung des Risikomanagements für Ihre Corporate Governance und Ihr Rating

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Unternehmer, Geschäftsführer, Führungskräfte und Controller.

Seminardauer, -termin und Kosten

auf Anfrage



Über den Dozenten: Prof. Dr. Bernd Gussmann ist Professor für Betriebswirtschaft an der TH Rosenheim und Studiengangsleiter im berufs begleitenden MBA-Programm.

Weitere Informationen und Anmeldung online:
→ www.th-rosenheim.de/seminare-wirtschaft.html

Kontakt

Carolin Paulsen
Telefon +49 8031 805-2119
carolin.paulsen@th-rosenheim.de



Seminar

Agile Leadership: (Selbst-) Führung in agilen Zeiten

Neue Generationen fordern neue Führungsstile

Wir gehen durch eine Zeit großer Veränderungen und Umbrüche. Digitalisierung und ein neues Werteverständnis der Generationen X, Y und Z krempeln unsere Arbeitswelt um und bewirken tiefgreifende Konsequenzen für Führungskräfte. Mehr denn je sind Führungskräfte heute gefordert, bewusster und reflektierter „auf Augenhöhe“ präsent zu sein. „Agile“ Führung im besten Sinn heißt, den Mitarbeitern Orientierung und einen Rahmen zu geben und sie gleichzeitig zu ermutigen, selbstverantwortlich zu handeln. Zeitgemäße, erfolgreiche Führung erfordert deshalb vor allem eine kompetente Selbstführung und klare Selbstreflexion.

Seminarinhalte

- Moderne + agile Führung – neues Führungsmodell = neue Art der Zusammenarbeit
- Verständnis für agile Werte, Arbeitsweisen und Methoden – z.B. Wertecheck, Design Thinking, Customer Journey
- Standortbestimmung – Wo stehe ich in Bezug auf agile Führung? Was lebe ich schon? Was brauche ich noch? Wo stehe meine Organisation in Bezug auf Agilität?
- Best Practice Cases

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Führungsverantwortliche auf Team-, Abteilungs- oder Bereichsebene, Nachwuchsführungskräfte, die mit Fragen agiler Führung konfrontiert sind oder sich auf diese vorbereiten wollen.

Seminardauer, -termin und Kosten

auf Anfrage



Über die Dozentinnen: Sabine Weihe und Annette Kuhr sind Dozentinnen und Coaches für Organisations- und Personalentwicklung.

Weitere Informationen und Anmeldung online:
→ www.th-rosenheim.de/seminare-wirtschaft.html

Kontakt

Carolin Paulsen
Telefon +49 8031 805-2119
carolin.paulsen@th-rosenheim.de





Lageplan Der Campus der Technischen Hochschule Rosenheim im Überblick

- A**
- Hörsäle, Seminarräume, Labore
 - Fakultät für Betriebswirtschaft
 - Studienberatung
 - Fakultät für Angewandte Gesundheits- und Sozialwissenschaften
 - Fakultät für Angewandte Natur- und Geisteswissenschaften

- B**
- Verwaltung, Studien-, Prüfungs-, Praktikantenamt, Studentenwerk
 - Hörsäle und Seminarräume
 - Fakultät für Informatik

- C**
- Verwaltung, Career Service, Mensa, Bibliothek

- D**
- Labore und Seminarräume
 - Fakultät für Ingenieurwissenschaften
 - Sternwarte

- E**
- Hörsäle und Seminarräume
 - Fakultät für Innenarchitektur, Architektur und Design

- F-M**
- Werk- & Maschinenhallen/Übungs- & Versuchsanstalt (DVA)

- R**
- Hörsäle, Seminarräume, Labore
 - Fakultät für Wirtschaftsingenieurwesen
 - Fakultät für Ingenieurwissenschaften
 - International Office

- S**
- Hörsäle, Seminarräume, Labore
 - Rechenzentrum
 - Fakultät für Holztechnik und Bau

- T**
- Büros der Fakultät für Angewandte Gesundheits- und Sozialwissenschaften

- W**
- Weiterbildung (Academy for Professionals)
 - Forschung und Entwicklung

- 1** Kinderkrippe Studententöche
- 2** Café Sinnlos (Studentenkeipe)
- 3** Studentenwohnheim
- 4** Biergarten
- 5** Mensa
- 6** Bibliothek
- 7** Behindertengerechter Eingang
- 8** Behindertengerechter Parkplatz
- P** Parkplatz
- ↔** Haupteingang, Pforte
- 🚲** Fahrradplatz
- H** Bushaltestelle
- R** Bahnhaltstelle „Rosenheim Hochschule“

Rosenheimer Tag: Personal und Führung

Jährlicher Austausch mit Fachkollegen

Im Herbst jedes Jahres lädt die Academy for Professionals ein zum Rosenheimer Tag: Personal und Führung. Interessierte Führungskräfte und Verantwortliche aus dem Personal- und Führungskräftebereich haben die Möglichkeit, sich mit Fachkollegen auszutauschen, an Workshops teilzunehmen, mit Experten zu diskutieren und ihr Netzwerk zu erweitern.

Wir haben uns zum Ziel gesetzt, der Region Rosenheim ein Forum zum Austausch mit Experten zu brandaktuellen Themen und Trends aus dem Bereich Human Resources zu bieten.

Die Tagung steht immer unter einem aktuellen Motto. In den letzten Jahren standen folgende Themen im Fokus:

- Digitalisierung von HR-Prozessen
- Die Richtigen finden - Mitarbeiter binden
- Unternehmenskultur - Führungskultur
- Change Management
- HR-Management und Verantwortung

Informationen und Anmeldung unter:

**[www.th-rosenheim.de/weiterbildung/tagungen/
rosenheimer-personalertag/](http://www.th-rosenheim.de/weiterbildung/tagungen/rosenheimer-personalertag/)**

Academy for Professionals

Technische Hochschule Rosenheim

Kontakt

Hochschulstraße 1
83024 Rosenheim, Germany

Telefon +49 8031 805-0

Fax +49 8031 805-2105

info@th-rosenheim.de

www.th-rosenheim.de/

weiterbildung

