



Industrie- und Handelskammer  
Nürnberg für Mittelfranken

**Ihr Partner in der  
Ausbilderförderung**

# **Lehrgänge für Auszubildende**

Stand: Juni 2017

Ansprechpartner/in:

Pia Wichert, Tel. 0911/13 35-228, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: [pia.wichert@nuernberg.ihk.de](mailto:pia.wichert@nuernberg.ihk.de)

Harald Enderlein, Tel. 0911/13-35-239, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: [harald.enderlein@nuernberg.ihk.de](mailto:harald.enderlein@nuernberg.ihk.de)

<b>Thema:</b>	<b>Lehrgang Mikrobiologie</b>
<b>Teilnehmerkreis:</b>	Auszubildende in naturwissenschaftlichen Berufen
<b>Ziel:</b>	Der/die Auszubildende soll die in der Ausbildungsordnung im Rahmen der beruflichen Grundbildung zu vermittelnden Fertigkeiten und Kenntnisse in der Anwendung mikrobiologischer Arbeitstechniken kennen lernen und deren Anwendungen üben. Insbesondere kommen dabei in Betracht: Kennzeichen des Lebens, Zellaufbau, Bakterien und Pilze, Impftechniken zum Nachweis von Keimen, Wachstumsbedingungen von Keimen, Sterilisation, Desinfektion
<b>Inhalt:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Arbeiten mit Laborgeräten, Nährböden und Mikroorganismen</li> <li>- Durchführung einer ordnungsgemäßen Hände-Flächendesinfektion</li> <li>- Entsorgung von Laborabfällen</li> <li>- Erstellen einer Wachstumskurve</li> <li>- Anlegen von Kulturen</li> <li>- Nachweis der Wirksamkeit von Desinfektion und Sterilisation</li> <li>- Auswertung von biochemischen Reihen</li> <li>- Identifizieren der Mikroorganismen</li> <li>- Führung von Protokollen</li> <li>- Nachbesprechung der durchgeführten Versuche und deren Ergebnisse</li> </ul>
<b>Abschluss:</b>	IHK Teilnahmebescheinigung
<b>Termin:</b>	Die Kurse werden nach den schulfreien Zeiten und nach der Reihenfolge der Anmeldung eingeteilt
<b>Zeit/Dauer:</b>	4 Tage mit je 6 Unterrichtsstunden
<b>Ort:</b>	Berufliche Schule Direktorat 8, Äußere Bayreuther Str. 8, 90409 Nürnberg
<b>Kosten:</b>	330,-- Euro

Ansprechpartner/in:  
Pia Wichert, Tel. 0911/13 35-228, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: pia.wichert@nuernberg.ihk.de  
Harald Enderlein, Tel. 0911/13-35-239, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: harald.enderlein@nuernberg.ihk.de

<b>Thema:</b>	<b>Lehrgang</b> <b>Analytisch-chemisches Arbeiten /</b> <b>Instrumentelle Analytik</b>
<b>Teilnehmerkreis:</b>	Auszubildende im Beruf Chemielaborant/in im 3. Lehrjahr
<b>Ziel:</b>	Anhand von praktischen Übungen die laut Ausbildungsordnung zu vermittelnden Fertigkeiten und Kenntnisse im Bereich der Analytischen Chemie zu erlernen und zu vertiefen.
<b>Inhalt:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aufbau und Wirkungsweise von Geräten und Einrichtungen für analytisch-chemisches Arbeiten – Lichtspektrometrische Methoden zur qualitativen und quantitativen Erfassung von Einzel- und Mehrkomponenten-Proben</li> <li>- Anwendungsmöglichkeiten der Infrarotspektrometrie</li> <li>- Dünnschichtchromatographische Trenntechniken für die qualitative und halbquantitative Analytik komplexer Gemische. Übungen am Scanner für quantitatives Arbeiten</li> <li>- Grundlagen der HPLC. Packen einer Säule und Ermittlung deren Effizienz. Üben der HPLC an einem typischen Trennproblem (Konservierungsstoffe in Zitrusfrüchten).</li> <li>- Übungen am Ionenchromatographen. Ein- und Zweisäulentchnik am Beispiel einer Wasserprobe (Mitbringen eigener Proben erwünscht)</li> <li>- Grundlagen der Gaschromatographie und der Massenspektrometrie. Übungen an GC-FID- und GC-MS-Geräten am Beispiel von Treibstoffproben und Wirkstoffen in Insektenabwehrmitteln.</li> </ul>
<b>Abschluss:</b>	IHK Teilnahmebescheinigung
<b>Termin:</b>	1. Quartal des Jahres
<b>Zeit/Dauer:</b>	5 Tage / 8:30 Uhr bis 17:00 Uhr
<b>Ort:</b>	Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm Fakultät Angewandte Chemie Prinzregentenufer 47 90489 Nürnberg KT Gebäude, Raumnummer KT.203  Lageplan siehe: <a href="http://www.ohm-hochschule.de/seitenbaum/home/lageplan-und-anfahrt/page.html">http://www.ohm-hochschule.de/seitenbaum/home/lageplan-und-anfahrt/page.html</a>
<b>Kosten:</b>	700,-- Euro

Ansprechpartner/in:  
Pia Wichert, Tel. 0911/13 35-228, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: pia.wichert@nuernberg.ihk.de  
Harald Enderlein, Tel. 0911/13-35-239, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: harald.enderlein@nuernberg.ihk.de

**Thema:** Lehrgang  
**Durchführung präparativer Arbeiten**

**Teilnehmerkreis:** Auszubildende im Beruf Chemielaborant/in im 2. Lehrjahr

**Ziel:** Anhand von praktischen Übungen die laut Ausbildungsordnung zu vermittelnden Fertigkeiten und Kenntnisse im Bereich präparativer Arbeiten zu erlernen und zu vertiefen.

**Inhalt:**

- Erlernen grundlegender Experimentiertechniken der Synthese
- Aufbau und Wirkungsweise von Geräten und Einrichtungen für das präparative Arbeiten
- Physikalische Methoden zur Vereinigung und Trennung von Arbeitsstoffen
- Umgang mit chemischen Gefahrstoffen
- physikalische Untersuchungen zur Bestimmung von Stoffkonstanten

**Abschluss:** IHK Teilnahmebescheinigung

**Termin:** 1. Quartal des Jahres

**Zeit/Dauer:** 5 Tage / 8:00 Uhr bis 17:00 Uhr (1 Stunde Mittagspause)

**Ort:** Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm  
Prinzregentenufer 47, 90489 Nürnberg  
Gebäude T, 1. Etage  
Raum T 101 und T124

Lageplan siehe:

<http://www.ohm-hochschule.de/seitenbaum/home/lageplan-und-anfahrt/page.html>

**Kosten:** 700,-- Euro

Ansprechpartner/in:

Pia Wichert, Tel. 0911/13 35-228, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: pia.wichert@nuernberg.ihk.de

Harald Enderlein, Tel. 0911/13-35-239, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: harald.enderlein@nuernberg.ihk.de

<b>Thema:</b>	<b>Lehrgang</b> <b>Inventor CAM</b>
<b>Teilnehmerkreis:</b>	Auszubildende im Beruf Werkzeugmechaniker/in und Zerspanungsmechaniker/in nach der Teil 1 Prüfung
<b>Ziel:</b>	Die Auszubildenden sollen bereits während der Ausbildung Einblicke in die Computergestützte Fertigung CAM erhalten. Ziel des Lehrgangs wird es sein, mit Hilfe von CAD Inventor die notwendigen Geometriedaten verschiedener Bauteile zu erzeugen und diese dann im CAM-System einzulesen.
<b>Inhalt:</b>	<p><b>Inventor</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Einführung in die Benutzeroberfläche</li> <li>- Inventor Dateiformate und Benutzervorlagen Bauteilmodellierung</li> <li>- Skizzenerstellung mit Abhängigkeiten und parametrischer Bemaßung</li> <li>- 3D Elemente</li> <li>- Inventor Features</li> </ul> <p><b>InventorCAM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fräsoperationen</li> <li>- 2,5D Fräsbearbeitungsstrategien:</li> <li>- 3D Fräsen</li> <li>- Mehrseitenbearbeitung</li> <li>- Simulation der Werkzeugwege mit Materialabtrag</li> <li>- Komplette Werkzeugverwaltung inkl. Definition von individuellen Fräsern</li> <li>- Ausgabe eines Einstellblattes</li> <li>- Ausgabe des Programms</li> </ul>
<b>Abschluss:</b>	IHK Teilnahmebescheinigung
<b>Termin:</b>	19. Juni 2017 bis 23. Juni 2017 und 11. Dezember 2017 bis 15. Dezember 2017
<b>Zeit/Dauer:</b>	5 Tage, davon 2,5Tg CAD und 2,5 Tg CAM 08:00 Uhr bis 16:00 Uhr
<b>Ort:</b>	IHK Akademie Walter-Braun-Str. 15, Nürnberg
<b>Kosten:</b>	250,-- Euro

Ansprechpartner/in:  
Pia Wichert, Tel. 0911/13 35-228, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: pia.wichert@nuernberg.ihk.de  
Harald Enderlein, Tel. 0911/13-35-239, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: harald.enderlein@nuernberg.ihk.de

<b>Thema:</b>	<b>Lehrgang CNC</b>
<b>Teilnehmerkreis:</b>	Auszubildende in technischen Berufen
<b>Ziel:</b>	Der Auszubildende soll die wichtigsten Grundlagenkenntnisse der NC-Technik beherrschen. Er soll einfache Programme schreiben, eingeben und an CNC-Maschinen praxisnah testen und optimieren können.
<b>Inhalt:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Allgemeine Grundlagen der NC-Technik</li> <li>- Einsatzgebiete und Anwendungsbeispiele der NC-Technik</li> <li>- Bedeutung der CNC-Maschine</li> <li>- NC-Steuerung</li> <li>- Koordinierungssysteme</li> <li>- Technologische Grundlagen</li> <li>- Programmaufbau</li> <li>- Erstellen von Programmen - Programmeingabe</li> <li>- Testlauf von Programmen</li> <li>- Bearbeitung von Werkstücken mit Programmoptimierung</li> <li>- Sicherheitsbestimmungen, Unfallverhütungsvorschriften</li> </ul>
<b>Abschluss:</b>	IHK Teilnahmebescheinigung
<b>Termin:</b>	Die Kurse werden nach den schulfreien Zeiten und nach der Reihenfolge der Anmeldung eingeteilt
<b>Zeit/Dauer:</b>	8 Tage / 8:00 Uhr bis 15:00 Uhr
<b>Ort:</b>	IHK Akademie Mittelfranken, Walter-Braun-Str. 15, 90425 Nürnberg
<b>Kosten:</b>	400,-- Euro

Ansprechpartner/in:  
Pia Wichert, Tel. 0911/13 35-228, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: pia.wichert@nuernberg.ihk.de  
Harald Enderlein, Tel. 0911/13-35-239, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: harald.enderlein@nuernberg.ihk.de

<b>Thema:</b>	<b>Lehrgang Pneumatik</b>
<b>Teilnehmerkreis:</b>	Auszubildende in technischen Berufen
<b>Ziel:</b>	Der Auszubildende soll die Grundlagen der Pneumatik kennen lernen. Er soll pneumatische Schaltpläne lesen und skizzieren können und Pneumatikschaltungen nach Angaben, Zeichnungsvorlagen, Schaltplänen und Vorschriften aufbauen und prüfen.
<b>Inhalt:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Physikalische Grundlagen der Pneumatik</li> <li>- Einsatzgebiete und Anwendungsbeispiele der Pneumatik</li> <li>- Druckluftherzeugung, -aufbereitung, -verteilung</li> <li>- Aufbau und Funktion von Pneumatikelementen</li> <li>- Lesen und Erstellen von Schaltplänen</li> <li>- Erstellen von Diagrammen</li> <li>- Willens-, weg-, zeit- und druckabhängige Steuerungen</li> <li>- Aufbau von Pneumatikschaltungen</li> <li>- Funktionskontrolle und systematische Fehlersuche</li> <li>- Sicherheitsbestimmungen, Unfallverhütungsvorschriften</li> </ul>
<b>Abschluss:</b>	IHK Teilnahmebescheinigung
<b>Termin:</b>	Die Kurse werden nach den schulfreien Zeiten und nach der Reihenfolge der Anmeldung eingeteilt
<b>Zeit/Dauer:</b>	5 Tage / 8:00 Uhr bis 15:00 Uhr
<b>Ort:</b>	IHK Akademie Mittelfranken, Walter-Braun-Str. 15, 90425 Nürnberg
<b>Kosten:</b>	275,-- Euro

Ansprechpartner/in:  
Pia Wichert, Tel. 0911/13 35-228, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: pia.wichert@nuernberg.ihk.de  
Harald Enderlein, Tel. 0911/13-35-239, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: harald.enderlein@nuernberg.ihk.de

**Thema:** Lehrgang  
**Elektropneumatik**

**Teilnehmerkreis:** Auszubildende in technischen Berufen  
(Voraussetzung: Grundkenntnisse in Pneumatik)

**Ziel:** Der Auszubildende soll die wichtigsten Grundlagen pneumatischer und elektrischer Gerätetechnik kennen lernen. Er soll elektropneumatische Schaltpläne lesen und skizzieren können und Elektropneumatikschaltungen nach Angaben, Zeichnungsvorlagen, Schaltplänen und Vorschriften aufbauen und prüfen.

**Inhalt:**

- Physikalische Grundlagen der Elektrik und Pneumatik
- Einsatzgebiete und Anwendungsbeispiele der Elektropneumatik
- Funktion und Einsatz elektrischer und elektropneumatischer Bauelemente
- Benennen, Lesen und Erstellen von normgerechten Stromlaufplänen
- Aufbau und Inbetriebnahme von Grundschaltungen der Elektropneumatik
- Direktes und indirektes Ansteuern von Aktoren
- Weg- und druckabhängige Steuerungen
- Funktionskontrolle und systematische Fehlersuche
- Sicherheitsbestimmungen, Unfallverhütungsvorschriften

**Abschluss:** IHK Teilnahmebescheinigung

**Termin:** Die Kurse werden nach den schulfreien Zeiten und nach der Reihenfolge der Anmeldung eingeteilt

**Zeit/Dauer:** 4 Tage / 8:00 Uhr bis 15:00 Uhr

**Ort:** IHK Akademie Mittelfranken,  
Walter-Braun-Str. 15, 90425 Nürnberg

**Kosten:** 250,-- Euro

Ansprechpartner/in:  
Pia Wichert, Tel. 0911/13 35-228, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: pia.wichert@nuernberg.ihk.de  
Harald Enderlein, Tel. 0911/13-35-239, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: harald.enderlein@nuernberg.ihk.de

<b>Thema:</b>	<b>Kompakt - Lehrgang Hydraulik / Elektrohydraulik</b>
<b>Teilnehmerkreis:</b>	Der Kurs richtet sich an Mechatroniker im 3. Ausbildungsjahr. Auch interessierte Industriemechaniker und Werkzeugmechaniker können teilnehmen.
<b>Ziel:</b>	In diesem Kurs soll der Auszubildende die hydraulischen und elektrohydraulischen Steuerungen kennenlernen.
<b>Inhalt:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Physikalische Grundlagen der Hydraulik und Elektrik</li> <li>- Einsatzgebiete und Anwendungsbeispiele</li> <li>- Druckflüssigkeiten</li> <li>- Aufbau und Funktionen von Hydraulik- und elektrohydraulischen Bauelementen</li> <li>- Lesen von Schaltplänen</li> <li>- Grundsaltungen mit einfach- und doppeltwirkenden Zylindern</li> <li>- Aufbau, Inbetriebnahme und Prüfen von Schaltungen</li> <li>- Funktionskontrolle und systematische Fehlersuche</li> <li>- Sicherheitsbestimmungen, Unfallverhütungsvorschriften</li> </ul>
<b>Abschluss:</b>	IHK Teilnahmebescheinigung
<b>Termin:</b>	Die Kurse werden nach den schulfreien Zeiten und nach der Reihenfolge der Anmeldung eingeteilt
<b>Zeit/Dauer:</b>	8 Tage / 8:00 Uhr – 15:00 Uhr
<b>Ort:</b>	IHK Akademie Mittelfranken, Walter-Braun-Str. 15, 90425 Nürnberg
<b>Kosten:</b>	400,-- Euro

Ansprechpartner/in:  
Pia Wichert, Tel. 0911/13 35-228, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: pia.wichert@nuernberg.ihk.de  
Harald Enderlein, Tel. 0911/13-35-239, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: harald.enderlein@nuernberg.ihk.de

<b>Thema:</b>	Lehrgang <b>Vorbereitung auf die schriftliche und praktische Abschlussprüfung Teil 1 in Metallberufen</b>
<b>Teilnehmerkreis:</b>	Auszubildende in technischen Berufen, die bei der Abschlussprüfung eine Baugruppe mit steuerungstechnischer Funktion anzufertigen haben.
<b>Ziel:</b>	Der Auszubildende soll Theorie und Praxis in Einklang bringen können.
<b>Inhalt:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktischer Aufbau von pneumatischen Steuerungen oder Elektropneumatischen Steuerungen</li> <li>• Zusammenhänge zwischen Theorie u. Praxis</li> <li>• Handhabung der Zeichnungsunterlagen (Zeichnungslesen) und gegebenenfalls des Tabellenbuches</li> <li>• Bei Bedarf mathematische Formeln anwenden und umstellen</li> </ul>
<b>Termin:</b>	Die Kurse werden nach den schulfreien Zeiten und nach der Reihenfolge der Anmeldung eingeteilt
<b>Zeit/Dauer:</b>	3 Tage / 8:00 Uhr bis 15:00 Uhr
<b>Ort:</b>	IHK Akademie Mittelfranken, Walter-Braun-Str. 15, 90425 Nürnberg
<b>Kosten:</b>	210,-- Euro

Ansprechpartner/in:  
Pia Wichert, Tel. 0911/13 35-228, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: pia.wichert@nuernberg.ihk.de  
Harald Enderlein, Tel. 0911/13-35-239, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: harald.enderlein@nuernberg.ihk.de

<b>Thema:</b>	Lehrgang <b>Vorbereitung auf die schriftliche Abschlussprüfung Teil 2 in Metallberufen</b>
<b>Teilnehmerkreis:</b>	Auszubildende in technischen Berufen
<b>Ziel:</b>	Der Auszubildende soll den Ablauf der Prüfung kennen lernen und unter Prüfungsbedingungen Aufgaben lösen können
<b>Inhalt:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Handhabung der Zeichnungsunterlagen (Zeichnungslesen) und gegebenenfalls des Tabellenbuches</li> <li>• Bei Bedarf mathematischen Formeln anwenden und umstellen</li> <li>• Unter anderem werden Themen z.B. aus: Werkstoffeigenschaften Form- und Lagetoleranzen Oberflächenangaben Maßeintragung Passungsarten, usw., entsprechend den Teilnehmern angepasst</li> </ul>
<b>Termin:</b>	Die Kurse werden nach den schulfreien Zeiten und nach der Reihenfolge der Anmeldung eingeteilt
<b>Zeit/Dauer:</b>	3 Tage / 8:00 Uhr bis 15:00 Uhr
<b>Ort:</b>	IHK Akademie Mittelfranken, Walter-Braun-Str. 15, 90425 Nürnberg
<b>Kosten:</b>	210,-- Euro

Ansprechpartner/in:  
Pia Wichert, Tel. 0911/13 35-228, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: pia.wichert@nuernberg.ihk.de  
Harald Enderlein, Tel. 0911/13-35-239, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: harald.enderlein@nuernberg.ihk.de

<b>Thema:</b>	Lehrgang <b>Vorbereitung auf die schriftliche Abschlussprüfung</b>
<b>Teilnehmerkreis:</b>	Auszubildende im Beruf <u>Mechatroniker/in</u>
<b>Ziel:</b>	Der Auszubildende soll den Ablauf der Prüfung kennen lernen und unter Prüfungsbedingungen Aufgaben lösen können
<b>Inhalt:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schaltpläne der Pneumatik, Elektropneumatik, Hydraulik und Elektrohydraulik lesen und erstellen, bzw. ergänzen wobei der Schwerpunkt auf elektrohydraulischen Steuerungen liegt.</li> <li>• Bei Bedarf Berechnungen aus der Steuerungstechnik der o.g. Gebiete</li> <li>• Handhabung der Zeichnungsunterlagen (Zeichnungslesen und ggf. des Tabellenbuches)</li> </ul>
<b>Termin:</b>	Die Kurse werden nach den schulfreien Zeiten und nach der Reihenfolge der Anmeldung eingeteilt
<b>Zeit/Dauer:</b>	3 Tage / 8:00 Uhr bis 15:00 Uhr
<b>Ort:</b>	IHK Akademie Mittelfranken, Walter-Braun-Str. 15, 90425 Nürnberg
<b>Kosten:</b>	210,-- Euro

Ansprechpartner/in:  
Pia Wichert, Tel. 0911/13 35-228, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: pia.wichert@nuernberg.ihk.de  
Harald Enderlein, Tel. 0911/13-35-239, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: harald.enderlein@nuernberg.ihk.de

Thema:

## Routebook : Erfolg! Persönlichkeitsseminar mit Hubert Schwarz

Teilnehmerkreis:

Azubildende, die sich gerne neuen Herausforderungen stellen möchten.

Ziel:

In diesem handlungsorientierten Tagesseminar geht es vor allem darum was es braucht, um erfolgreich zu sein und wie man die persönlichen Grundlagen für Erfolg legt.



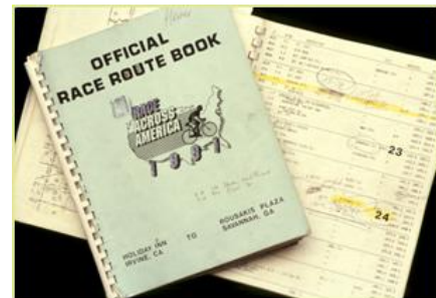
In vier Blöcken mit Aktivparts geht es um **Werte und Visionen, Ziele, mentale Stärke** und **Teamwork**.

Bei all seinen Touren hatte Hubert Schwarz immer ein sehr detailliertes Routebook erstellt, gerade in schwierigen Situationen war dies enorm hilfreich. Analog soll es auch den Seminarteilnehmern Hilfestellung geben. Jeder Teilnehmer erhält **sein persönliches Routebook**, in dem die wesentlichen Inhalte nachgelesen, aber auch Notizen begleitend niedergeschrieben werden können.

Inhalt:

Der ehemalige Extremsportler und erfolgreiche Unternehmer hat aus seinem reichen Erfahrungsschatz und seinen gelebten Überzeugungen einen Leitfaden entwickelt, der Nachwuchskräften hilft, ihre **Stärken zu entwickeln, selbständig** und **selbstbewusst zu handeln** und ihre **Fähigkeiten in den Dienst eines Teams** zu stellen.

### Die Seminarinhalte im Überblick



- Was braucht es, um erfolgreich zu sein
- Wie erarbeitet man sich Erfolg
- Wie legt man die persönlichen Grundlagen für Erfolg
- Die Wesentlichen Schritte zum Erfolg

...

Ansprechpartner/in:

Pia Wichert, Tel. 0911/13 35-228, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: pia.wichert@nuernberg.ihk.de

Harald Enderlein, Tel. 0911/13-35-239, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: harald.enderlein@nuernberg.ihk.de

<b>Methodik</b>	Vortrag und Trainerinput, Interaktionsaufgaben, Einzel- und Gruppenarbeit, Reflexionseinheiten
<b>Abschluss:</b>	IHK Teilnahmebescheinigung
<b>Termine:</b>	Donnerstag, 02. März 2017 Freitag, 03. November 2017
<b>Zeit/Dauer:</b>	1 Tag / 09.00 Uhr bis 17.30 Uhr
<b>Ort:</b>	Hubert-Schwarz-Zentrum Ungerthal 2 ½, 91186 Büchenbach
<b>Kosten:</b>	1 Teilnehmer 199,- EUR pro Person* ab 5 Teilnehmer 179,- EUR pro Person* ab 10 Teilnehmern 149,- EUR pro Person*  *zzgl. 29,- EUR Tagungspauschale pro Person & zzgl. MwSt. (beinhaltet Verpflegung und Tagungsunterlagen)
<b>Leistungen:</b>	Konzeption, Planung und Durchführung der Veranstaltung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betreuung und Begleitung durch Hubert Schwarz</li> <li>• Fachliche Betreuung durch professionellen Teamtrainer</li> <li>• Material für Problemlöseaufgaben und Interaktionsübungen</li> <li>• Routebook für jeden Teilnehmer</li> <li>• Teilnehmerbestätigung und Fotodokumentation</li> </ul>

Ansprechpartner/in:  
Pia Wichert, Tel. 0911/13 35-228, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: pia.wichert@nuernberg.ihk.de  
Harald Enderlein, Tel. 0911/13-35-239, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: harald.enderlein@nuernberg.ihk.de

Thema:

# Azubikompetenztage

## Training und Seminar für Auszubildende mit Hubert Schwarz

**Teilnehmerkreis:** 8 (mind.) bis 25 Personen bei Trainings (1.-3. Lehrjahr)

**Ziele:**

- ° Kommunikationsverhalten und die Teamfähigkeit fördern
- ° Motivation steigern
- ° Kennenlernen und Vertrauen aufbauen
- ° Grenzen überwinden, über sich selbst hinauszuwachsen
- ° Erkennen von Stärken und Überwindung von Schwächen
- ° Identifikation mit dem Unternehmen stärken

### Grundidee

Mit ihrer konsequenten Mischung erlebnispädagogischer Inhalte und aktiver Bausteine bieten unsere Trainings die optimale Balance zwischen dem Erfahren der eigenen Persönlichkeit und der Schulung von Softskills. Die Seminare basieren auf dem Handlungslernen. Wir sind drinnen und draußen, arbeiten mit Körper und Geist, berücksichtigen Fakten ebenso wie Emotionen und verwenden abstrakte sowie konkrete Lernbeispiele. Die Arbeitsweise wechselt ab zwischen Plenum, Kleingruppe, „Bauch- und Kopforientierung“, Aktivität und Informationsaufnahme.

**Inhalt/mögliche Bausteine:**

### Vortrag Hubert Schwarz:

Hubert Schwarz zeigt anhand zahlreicher persönlicher Erfahrungen auf, wie wir uns und andere zu echter Höchstleistung beflügeln können.



### Komplexe Gruppenaufgaben:

Die Auszubildenden werden mit einem Projekt (z.B. Seifenkistenbau) betraut, das sie gemeinsam zum erfolgreichen Abschluss bringen sollen.



### Hochseilgartentraining:

Ziel ist es, die eigenen Möglichkeiten auszuloten und den Blick darüber hinauszuwagen, über den eigenen Schatten zu springen und die Grenzen zu erkennen.



...

Ansprechpartner/in:

Pia Wichert, Tel. 0911/13 35-228, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: pia.wichert@nuernberg.ihk.de

Harald Enderlein, Tel. 0911/13-35-239, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: harald.enderlein@nuernberg.ihk.de

Interaktionsaufgaben:

Die Gruppe wird vor ein praktisches Problem gestellt. Es gilt gemeinsam zu planen und die Aufgabe praktisch zu lösen und durchzuführen.



Workshops und Theorieinput:

- Business Knigge-Workshop
- Grundkompetenzen der Kommunikation
- Arbeiten im Team
- Ziele setzen und erreichen
- Leichter Lernen/Gedächtnistraining
- Auswertung- und Transferrunden



**Abschluss:** IHK Teilnahmebescheinigung

**Termin:** Ganzjährig/ nach Absprache

**Zeit/Dauer:** ½ bis 3 Tage

**Ort:** Hubert-Schwarz-Zentrum  
Ungerthal 2 ½, 91186 Büchenbach

Einzelne Bausteine auch vor Ort durchführbar.

**Kosten:** abhängig von Umfang der Maßnahme, nach Angebotserstellung

- Leistungen:**
- „ ° Konzeption, Planung und Durchführung der Veranstaltung
  - „ ° Komplettes Material für alle Outdoor-Aktivitäten (geprüfte Sicherheit)
  - „ ° Fachliche und sicherheitstechnische Betreuung durch professionelle Trainer der Firma Hubert-Schwarz
  - „ ° Vermittlung von Fachreferenten
  - „ ° Nutzung der Mountainbikes
  - „ ° Hochseilgartennutzung und komplette Sicherheitsausrüstung
  - „ ° Problemlöseaufgaben und Interaktionsübungen
  - „ ° Teilnehmerbestätigung und Fotodokumentation
  - „ ° Übernachtung und Verpflegung

Ansprechpartner/in:

Pia Wichert, Tel. 0911/13 35-228, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: pia.wichert@nuernberg.ihk.de

Harald Enderlein, Tel. 0911/13-35-239, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: harald.enderlein@nuernberg.ihk.de

Industrie- und Handelskammer  
Nürnberg für Mittelfranken  
Geschäftsbereich Berufsbildung  
Frau Wichert  
Postfach  
90331 Nürnberg

per Fax: 0911/ 13 35-150418

## Seminar-/Lehrgangsanmeldung

(Bitte in Druckschrift ausfüllen)

### Seminar-/Lehrgangsthema

.....  
.....

### Termin:

.....

### Teilnehmer/in:

.....  
(Name/Vorname) (Beruf)

.....  
(Geb. Datum) (Ausbildungsende (Monat/Jahr))

### Anschrift Privat: (wenn das Seminar/Lehrgang privat bezahlt wird)

.....  
(Straße/PLZ/Ort)

### Anschrift Unternehmen:

.....  
(Firmenname)

.....  
(Straße/PLZ/Ort)

.....  
(Telefon/Telefax)

Rechnung an privat

Rechnung an Unternehmen

.....  
(Datum/Ort Unterschrift Teilnehmer/in)

.....  
(Datum/Ort Unterschrift Unternehmen)

**Hinweis für AGB und Datenschutz:** Mit den Teilnahme und Zahlungsbedingungen der IHK, über die ich/wir informiert worden sind, erkläre/n ich/wir mich/uns einverstanden. Ich/wir akzeptieren, dass meine/unsere Angaben zum Zweck der Information über das Programmangebot in der IHK-Datei gespeichert werden.

Ansprechpartner/in:

Pia Wichert, Tel. 0911/13 35-228, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: pia.wichert@nuernberg.ihk.de

Harald Enderlein, Tel. 0911/13-35-239, Fax: 0911/13 35-418, E-Mail: harald.enderlein@nuernberg.ihk.de