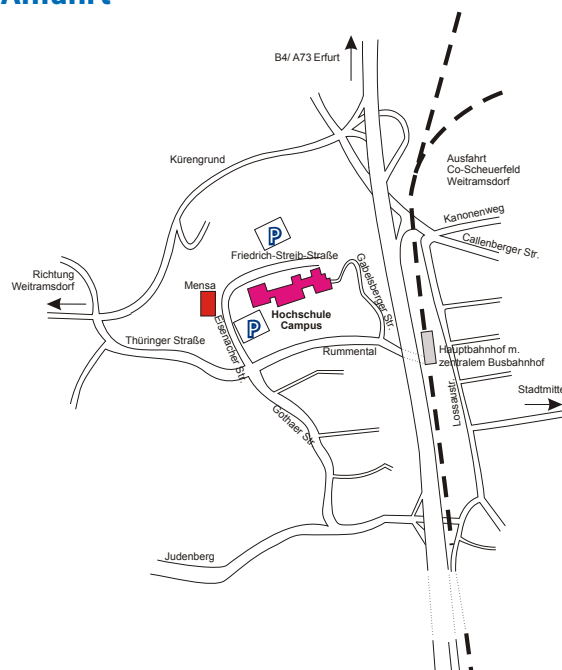


Anfahrt



Versuche in Wissenschaft und Industrie

Berufsbegleitendes Praxisseminar

Kontakt

Technologietransferzentrum Automotive
der Hochschule Coburg (TAC)
Friedrich-Streib-Straße 2
D-96450 Coburg
Telefon 09561/317-339
Telefax 09561/317-514
info@tac-coburg.com
www.tac-coburg.com

Dozent

Dr. Thomas Garbe
Lehrbeauftragter



Dr. Thomas Garbe studierte Chemie und Wirtschaftswissenschaften an der Universität Hannover. Seit seiner Promotion ist er in verschiedenen Funktionen bei der Volkswagen AG tätig. Aktuell verantwortet er als Unterabteilungsleiter das Themengebiet Kraftstoffe in der Motorenentwicklung. Seit 2006 ist er Lehrbeauftragter an der HS Coburg.

Veranstaltungsort

Hochschule Coburg
Raum wird bei Anmeldung bekannt gegeben.

Termine:

Die Veranstaltung findet in drei Blöcken jeweils am Freitag Nachmittag und Samstag statt.

6.11.2015, 14:00-18:30 Uhr, 7.11.2015, 9:00-15:00 Uhr
13.11.2015, 14:00-18:30 Uhr, 14.11.2015, 9:00-15:00 Uhr
27.11.2015, 14:00-18:30 Uhr, 28.11.2015, 9:00-11:00 Uhr

Seminarkosten:

550,- EUR pro Person

Anmeldung per

Fax +49 (0)9561. 317-514
E-Mail info@tac-coburg.com
Post Technologietransferzentrum Automotive
der Hochschule Coburg (TAC)
Friedrich-Streib-Straße 2
D-96450 Coburg

Zu Ihrer Person

Titel	
Name, Vorname	
Firma	
Funktion	
Institution	
Anschrift	
E-Mail	

Ich stimme der Zusendung von TAC-News an meine E-Mail-Adresse zu.

Ort, Datum

Unterschrift

Bitte melden Sie sich an per

Post Technologietransferzentrum Automotive
der Hochschule Coburg (TAC)
Friedrich-Streib-Straße 2
D-96450 Coburg

Fax **09561/317-514**

E-Mail **tac-info@tac-coburg.com**

Das Seminar



Im Seminar wird anhand eines Ablaufplans der typische Verlauf eines Versuchsprogrammes in der Industrie nachvollzogen. Hierbei werden sowohl allgemeine theoretische Grundlagen als auch ausgewählte Methoden vermittelt.

Das Seminar ist in einzelne Vortragsblöcke gegliedert, denen sich jeweils praktische Übungen im Rahmen eines Planspiels anschließen. Ergebnisse der Übungsteile werden durch die Seminarteilnehmer in „Projektpräsentationen“ vorgestellt.

Sie besuchen das Seminar zusammen mit Studierenden. Sie bringen die Berufspraxis ein, bei unseren Studierenden ist das theoretische Grundwissen präsenter, ein Vorteil für beide!

Zielgruppe

Das Seminar wendet sich an Studierende aller Fachbereiche sowie an Praktiker/innen in Unternehmen. Insbesondere sollen (künftige) Mitarbeiter/innen aus den Bereichen Entwicklung, Produktion und Qualitätssicherung angesprochen werden.

Ihre Vorteile

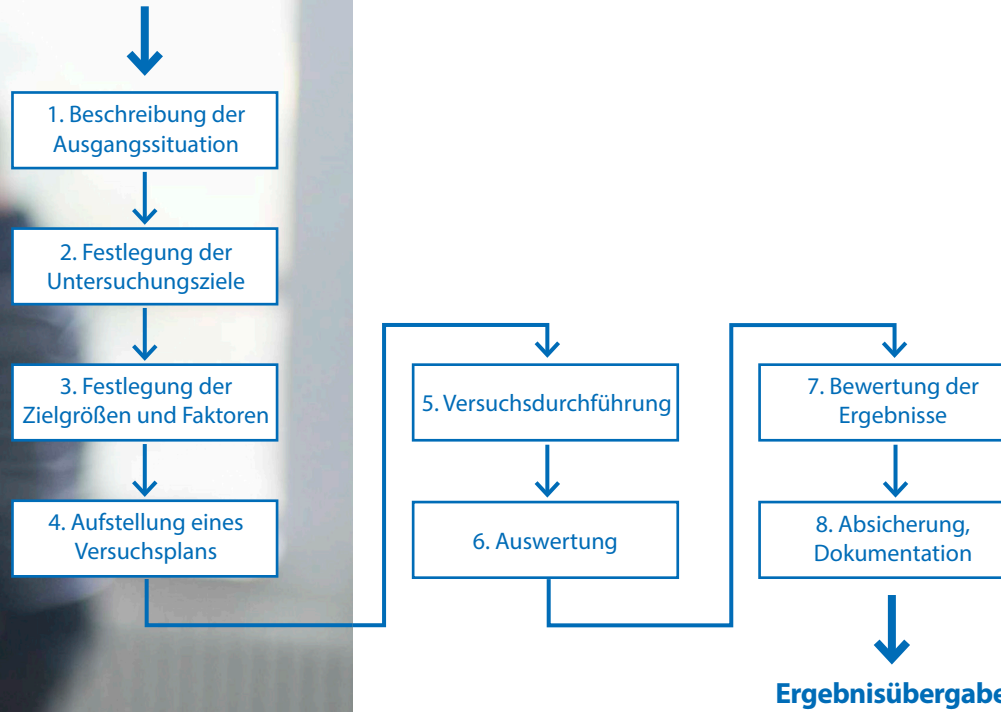
- Vermittlung der Inhalte durch berufserfahrenen Referenten
- Erproben des Erlernten in einem Planspiel
- Bildung von Kleingruppen
- Wiederholung von Lerninhalten in unterschiedlichen Unterrichtsformen

Berufsbegleitendes Praxisseminar



Durchführen von Versuchen in der Industrie

Auftragsannahme



Inhalte

- Grundbegriffe der Versuchsdurchführung
- Ablaufplan für Versuche
- Methoden der systematischen Beobachtung
- Methoden der statistischen Versuchsplanung
- Auswertung von Versuchen
- Präsentation und Dokumentation von Arbeitsergebnissen



Anmeldung zum tac-Praxisseminar Durchführen von Versuchen in der Industrie

Hiermit melde ich mich verbindlich an.

Durchführen von Versuchen
in der Industrie

Dr. Thomas Garbe

jeweils Freitag 14:00-18:30 Uhr und
Samstag 9:00-15:00 Uhr bzw. 11:00 Uhr
6.11.2015 u. 7.11.2015
13.11.2015 u. 14.11.2015
27.11.2015 u. 28.11.2015
3 Blöcke

550,- EUR
pro Person

Nach Eingang Ihrer Anmeldung wird Ihnen eine Rechnung in Höhe des Teilnahmebetrags zzgl. MwSt. zugesandt. Bei Stornierung der verbindlichen Anmeldung bis zu 5 Arbeitstagen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Bearbeitungsgebühr von EUR 30,- erhoben. Die gesamte Kursgebühr wird danach, bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers berechnet. Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich. In diesem Fall wird eine Information an das TAC vorab erbeten.

