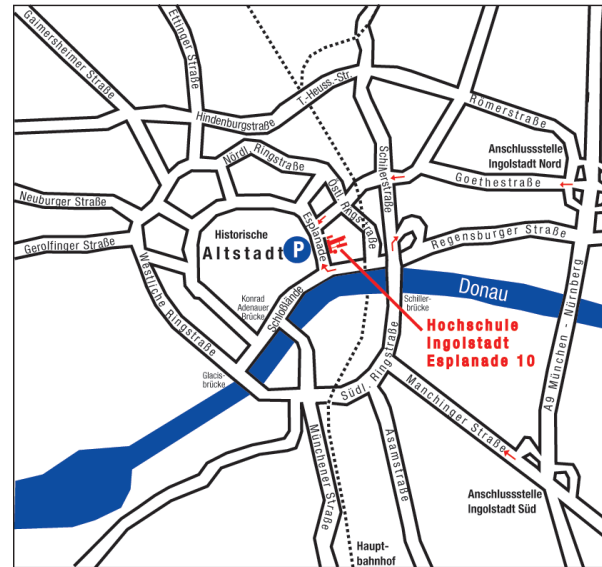


Anfahrtsplan



Parkmöglichkeiten bestehen in der unmittelbar gegenüber der Hochschule liegenden Tiefgarage am Schloss.

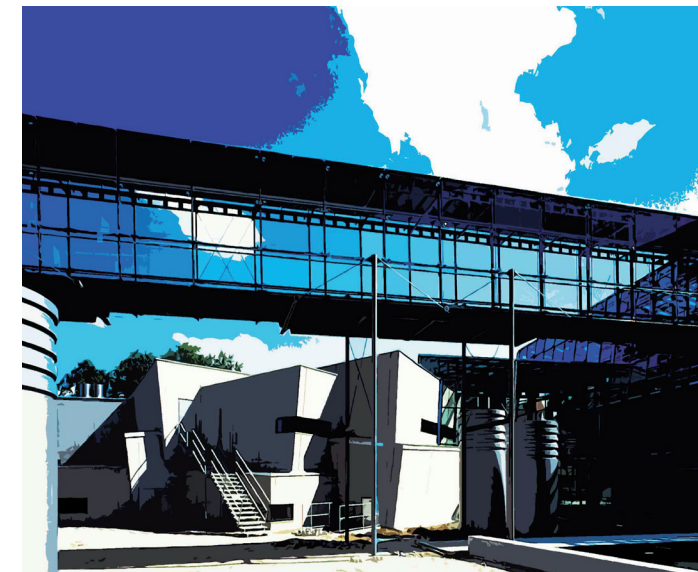


Industrie und Handelskammer für
München und Oberbayern

Einladung zur Informationsveranstaltung

„Fit für die Zukunft – Erfolgsmodell duales
Studium“

Moderne Fachkräftegewinnung in der Region
Hochschule Ingolstadt als Best Practice



Dienstag, 28. September 2010
um 16.30 Uhr im Hörsaal E 003
der Hochschule Ingolstadt

Hochschule Ingolstadt
Career Service/Studienberatung &
International Office
Sonja Pribicevic
Esplanade 10
85049 Ingolstadt



Informationsveranstaltung: „Fit für die Zukunft – Erfolgsmodell duales Studium“

Programm

Rückmeldung

Die Veranstaltung der Hochschule Ingolstadt und der Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern bietet ein Podium für Diskussionen und Informationen für Betriebe in der Region rund um das duale Studium in technischen Studiengängen. Wir freuen uns, mit Ihnen gemeinsam das Thema zu erörtern:

„Fit für die Zukunft – Erfolgsmodell duales Studium“

- **Moderne Fachkräftegewinnung in der Region**
- **Hochschule Ingolstadt als Best Practice**

Vor dem Hintergrund des demografischen Wandels und des prognostizierten Fachkräftemangels im Ingenieurbereich erhalten Aspekte der Förderung dualer Studiengänge eine zunehmende Bedeutung. Das duale Studienmodell, eine Kombination aus praktischer Tätigkeit im Betrieb und theoretischer Ausbildung an der Hochschule, bietet Unternehmen eine optimale Möglichkeit, angehende Fach- und Führungskräfte frühzeitig zu gewinnen. Damit wird dem zunehmenden Ingenieurengpass in der Region entgegengewirkt und langfristig ein Wettbewerbsvorteil gesichert.

Die Hochschule Ingolstadt gehört mit über 500 dual Studierenden und mehr als 50 Kooperationspartnern aus der Wirtschaft zu den führenden Hochschulen Bayerns mit diesem Ausbildungskonzept.

Die neue Kooperation mit der Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern bietet zahlreiche Vorteile für die regionale Wirtschaft. Ein Rahmenvertrag erleichtert besonders kleineren und mittleren Betrieben, dual Studierende aufzunehmen. Die Diskussionsteilnehmer werden vor diesem Hintergrund erläutern, welchen Nutzen das duale Studium bringt. Der Erfahrungsaustausch mit Experten aus Wissenschaft und Wirtschaft verspricht zudem einen Einblick für alle Newcomer im dualen Modell.

- 16.30 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Gunter Schweiger
Präsident der Hochschule Ingolstadt
Peter Driessen
Hauptgeschäftsführer der Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern
- 16.40 Uhr Informationen zum dualen Studium
Sonja Pribicevic, Hochschule Ingolstadt
- 17.00 Uhr Expertentalk mit anschließender Fragerunde
Moderation: **Dr. Julia Neissl**
Leitung Career Service/Studienberatung & International Office der Hochschule Ingolstadt
- 17.45 Uhr Unterzeichnung der Kooperationsvereinbarung durch Prof. Dr. Gunter Schweiger und Peter Driessen

Im Anschluss Get-Together im Foyer

Expertentalk
„Fit für die Zukunft – Erfolgsmodell duales Studium“

Teilnehmer:
Erhard Brandl
Geschäftsführer Brandl Metallbau
Sebastian Fitzek
Dual Studierender im Studiengang Maschinenbau
Fritz Peters
Geschäftsführer Gebrüder Peters Gebäudetechnik GmbH
Hubert Schöffmann
Stv. Geschäftsführer Berufsbildung der Industrie- und Handelskammer für München und Oberbayern
Prof. Dr. Wolf-Dieter Tiedemann
Dekan Fakultät Elektrotechnik und Informatik der Hochschule Ingolstadt

Wir bitten um Rückmeldung bis spätestens zum **15.09.2010**:

Hochschule Ingolstadt
Career Service/Studienberatung & International Office
Sonja Pribicevic
Esplanade 10, 85049 Ingolstadt
Telefon: 0841 9348-771
Telefax: 0841 9348-474
sonja.pribicevic@haw-ingolstadt.de

An der Informationsveranstaltung zum Thema
„Fit für die Zukunft –
Erfolgsmodell duales Studium“

am Dienstag, 28.09.2010 um 16.30 Uhr
im Hörsaal E 003 der Hochschule Ingolstadt

- nehme ich teil
- werde ich begleitet von Personen
- kann ich leider nicht teilnehmen

Absender:

.....
Name, Vorname

.....
Unternehmen, Position

.....
Straße

.....
PLZ, Ort

.....
E-Mail

.....
Datum/Unterschrift