

## MASTER:ONLINE Nano- und Optoelektronik & Leistungselektronik

MASTER:ONLINE Nano- und Optoelektronik & Leistungselektronik ist ein Weiterbildungsangebot der Universitäten Stuttgart und Ulm.

Das Studienangebot richtet sich an Ingenieure (besonders Bachelor und Dipl.-Ing. (FH)), aber auch Diplomingenieure mit mindestens zweijähriger Berufserfahrung, die berufsbegleitend eine fachliche Weiterentwicklung auf dem Gebiet der Nano- und Optoelektronik oder der Leistungselektronik anstreben.

Der orts- und zeitunabhängige Online-Studiengang basiert auf dem Prinzip des Blended Learnings (80% Online, 20% Präsenz), ist auch mit der Doppelbelastung einer Familie vereinbar und ermöglicht den Wiedereinstieg in das Berufsleben oder einen beruflichen Aufstieg. Dieser qualitativ hochwertige akademische Weiterbildungsstudiengang führt zum Mastergrad, womit die Berechtigung zur Promotion verbunden ist.

Das Studium wird in gemeinschaftlicher Arbeit durch acht Institute der Universitäten Stuttgart und Ulm ausgerichtet und ist in vier zeitlich aufeinanderfolgende Abschnitte untergliedert: 1. Propädeutische Phase, 2. Kernphase, 3. Vertiefungsphase: Nano- und Optoelektronik oder Leistungselektronik und 4. Master-Arbeit. Durch das gemeinsame Angebot der Universität Stuttgart und der Universität Ulm ist eine fachliche Tiefe und thematische Breite möglich, die von einer einzelnen Institution nicht angeboten werden kann.

Experten aus Wissenschaft und Praxis unterstützen Sie und sichern die hohe Qualität der Lehre. Regelmäßige Treffen dienen dem Wissensaustausch und der Diskussion aktueller, praxisrelevanter Problemstellungen.

## Programm

- 17.00 Uhr **Begrüßung**  
Prof. Dr. habil. Jörg Schulze,  
Studiengangsleiter und Leiter des  
Instituts für Halbleitertechnik an  
der Universität Stuttgart
- 17.15 Uhr **Vorstellung des Studiengangs  
MASTER:ONLINE Nano- und  
Optoelektronik & Leistungs-  
elektronik**
- 18.15 Uhr **Diskussion**
- 18.45 Uhr **Möglichkeit zu individuellen  
Gesprächen mit den  
Professoren und den Studien-  
gangsverantwortlichen**
- 19.15 Uhr **Ende**

## Anmeldung

### Infoveranstaltung MASTER:ONLINE Nano- und Optoelektronik & Leistungselektronik

am 10. Juni 2010  
an der Universität Stuttgart

- Ja, ich werde mit ..... Personen an der Informationsveranstaltung teilnehmen.
- Nein, ich kann leider nicht kommen, möchte aber weiterhin informiert werden. Bitte senden Sie mir Ihre Informationsmappe zu.
- Ich bin an Ihren Themen nicht interessiert, bitte streichen Sie mich aus Ihrem Verteiler.

Name:.....

Vorname:.....

Firma:.....

Position:.....

Straße:.....

PLZ:.....

Ort:.....

Ort/Datum.....

Unterschrift.....

**Fax: 0711-685-68044**

**E-Mail: [info@monol.uni-stuttgart.de](mailto:info@monol.uni-stuttgart.de)**

Universität Stuttgart  
MASTER:ONLINE Nano- und Optoelektronik &  
Leistungselektronik  
Institut für Halbleitertechnik  
Frau Heidi-Maria Götz  
Pfaffenwaldring 47  
D-70569 Stuttgart

## Informationsveranstaltung

MASTER:ONLINE Nano- und  
Optoelektronik & Leistungselektronik

## Termin

Donnerstag, 10. Juni 2010 um 17.00 Uhr

## Veranstaltungsort

Universität Stuttgart  
Institut für Sport- und Bewegungs-  
wissenschaften  
Allmandring 28  
Raum U.109  
70569 Stuttgart

## Anmeldung

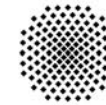
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte  
melden Sie sich bis zum 4. Juni 2010 an! Sie  
erhalten eine Bestätigung.

## Veranstalter

Universität Stuttgart  
MASTER:ONLINE Nano- und Optoelektronik  
& Leistungselektronik  
Institut für Halbleitertechnik  
Pfaffenwaldring 47  
70569 Stuttgart

**Ansprechpartnerin: Heidi-Maria Götz**  
Tel.: 0711-685-68005

**E-Mail: [info@monol.uni-stuttgart.de](mailto:info@monol.uni-stuttgart.de)**



Universität Stuttgart



ulm university universität  
**uulm**

# Infoveranstaltung

zum Studiengang

**MASTER:ONLINE Nano- und  
Optoelektronik & Leistungs-  
elektronik**



**Donnerstag, 10. Juni 2010**

Universität Stuttgart  
Allmandring 28  
Hörsaal Neubau (U.109)  
70569 Stuttgart

Informationen unter:

**[www.monol.uni-stuttgart.de](http://www.monol.uni-stuttgart.de)**



**MASTER:ONLINE**  
Nano- und Optoelektronik  
& Leistungselektronik