



Master  
Mikro- und Nanotechnik



## Beispiele für Partnerhochschulen mit einem Kursangebot in englischer Sprache passend zum Studiengang Mikro- und Nanotechnik

Studiengang Mikro- und Nanotechnik

Fakultät für Angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik

Studiengangsleiterin

Prof. Christina Schindler

Telefon 089 1265-1697

Telefax 089 1265-1603

christina.schindler@hm.edu

Hochschule München

Lothstraße 34

80335 München

www.hm.edu

### China

- Xiamen University, Fujian (Global E<sup>3</sup>)  
<http://www.xmu.edu.cn/en/>

### Eestland

- Tallinn University of Technology, Tallinn  
Austausch auf Anfrage wahrscheinlich, Platzvergabe über Herr Prof. Leibl  
<http://www.ttu.ee/en>

### Dänemark

- University of Southern Denmark  
<http://www.sdu.dk/en/Uddannelse/kandidat>

### Finnland

- Turku University of Applied Sciences, Turku  
Austausch auf Anfrage wahrscheinlich  
<http://www.tuas.fi/en/>
- Jyväskylän Ammattikorkeakoulu – JAMK, Jyväskylä  
Austausch auf Anfrage wahrscheinlich  
<http://www.jamk.fi/en/Home/>
- University of Oulu, Oulu  
Austausch auf Anfrage wahrscheinlich  
<http://www.oulu.fi/english/>

### Frankreich

- INSA Lyon: Institut National des Sciences Appliquées, Lyon (Global E<sup>3</sup>)  
<https://www.insa-lyon.fr/>
- Université Claude Bernard, Lyon  
<http://master-nano.universite-lyon.fr/>

### **Frankreich**

- L'Université de technologie de Troyes/ University of Technology of Troyes  
<http://www.utt.fr/en/index.html>

### **Indonesien**

- Institut Teknologi Bandung, Bandung (Global E<sup>3</sup>)  
<http://www.itb.ac.id/>

### **Italien**

- Politecnico di Milano, Mailand (Global E<sup>3</sup>)  
<http://www.polimi.it/en/>

### **Japan**

- Tohoku University, Präfektur Miyagi (Global E<sup>3</sup>)  
<http://www.tohoku.ac.jp/en/>

### **Niederlande**

- Delft University of Technology, Delft (Global E<sup>3</sup>)  
<http://tudelft.nl/en/>

### **Litauen**

- Kaunas University of Technology, Kaunas  
<http://ktu.edu/en/programmes/M/>

### **Schweden**

- Lund University, Lund (Global E<sup>3</sup>)  
<http://www.lunduniversity.lu.se/>
- Halmstad University, Halmstad  
Austausch auf Anfrage wahrscheinlich  
[http://www.hh.se/english.5\\_en.html](http://www.hh.se/english.5_en.html)

### **Singapur**

- Nanyang Technology University, Singapur (Global E<sup>3</sup>)  
<http://www.ntu.edu.sg/Pages/home.aspx>

### **Spanien (spanisches Kursangebot)**

- Universidad Complutense de Madrid, Madrid  
Austausch auf Anfrage wahrscheinlich  
<https://www.ucm.es/english>

### **Süd Korea**

- Hanyang University, Seoul (Global E<sup>3</sup>)  
<http://www.hanyang.ac.kr/english/>
- Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Daejeon  
(Global E<sup>3</sup>)  
<http://www.kaist.edu/>

### **Taiwan**

- National Central University, Taoyuan City  
<http://www.ncu.edu.tw/en>

### **USA (Global E<sup>3</sup>)**

- Florida International University, Florida  
<http://www.fiu.edu/>
- Binghamton University, New York  
<http://www.binghamton.edu/>
- Boise University, Idaho  
<http://www.boisestate.edu/>
- Embry-Riddle Aeronautical University, Florida  
<http://www.erau.edu/>
- Missouri University of Science and Technology, Missouri  
<https://www.mst.edu/>
- New Jersey Institute of Technology, New Jersey  
<http://www.njit.edu/>
- Texas A&M University, Texas  
<https://www.tamu.edu/>
- University of Arizona, Arizona  
<http://www.arizona.edu/>
- University of Connecticut, Connecticut  
<http://uconn.edu/>

### USA (Global E<sup>3</sup>)

- University of Delaware, Delaware  
<http://www.udel.edu/>
- University of Illinois, Urbana Champaign  
<http://illinois.edu/>
- University of Maryland, Maryland  
<http://www.umd.edu/>
- University of the Pacific, Kalifornien  
<http://www.pacific.edu/>
- University of Tulsa, Oklahoma  
<http://utulsa.edu/>
- University of Wisconsin Madison  
<http://www.wisc.edu/>

### Hinweise zur optimalen Planung:

- Nehmen Sie frühzeitig Kontakt mit dem International Office auf, auch um abzugleichen, ob die hier aufgeführten Einrichtungen noch Partner sind! Hier bekommen Sie auch Informationen zur finanziellen Unterstützung.
- Stellen Sie sich Ihr Kursprogramm passend zur Mikro- und Nanotechnik selbst zusammen. Achten Sie dabei auf die Inhalte und die Credits/ ECTS der einzelnen Module. Sprechen Sie Ihr Programm dann mit den Verantwortlichen im Studiengang ab, damit Sie sicher sein können, dass Ihre im Ausland erbrachten Leistungen an der Hochschule München auch anerkannt werden!
- Die obige Liste ist nur ein Ausschnitt aus dem Katalog an Partnern der Hochschule München. Wenn Ihr Zielort nicht dabei ist, wenden Sie sich bitte an das International Office!