

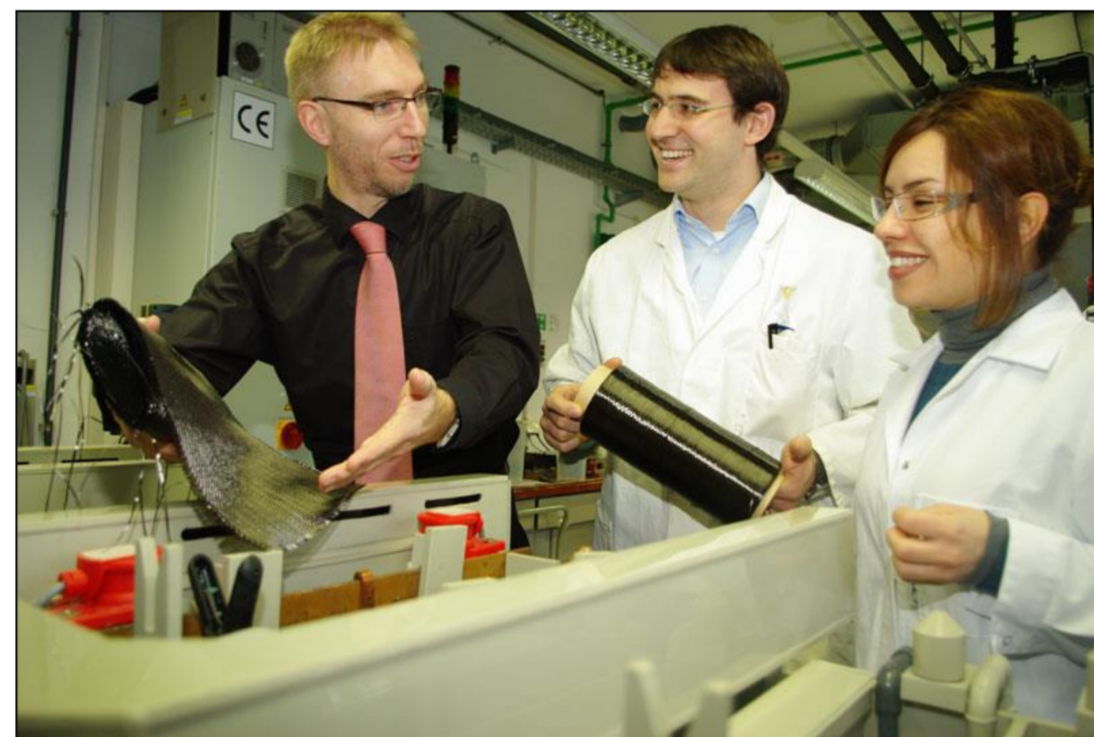
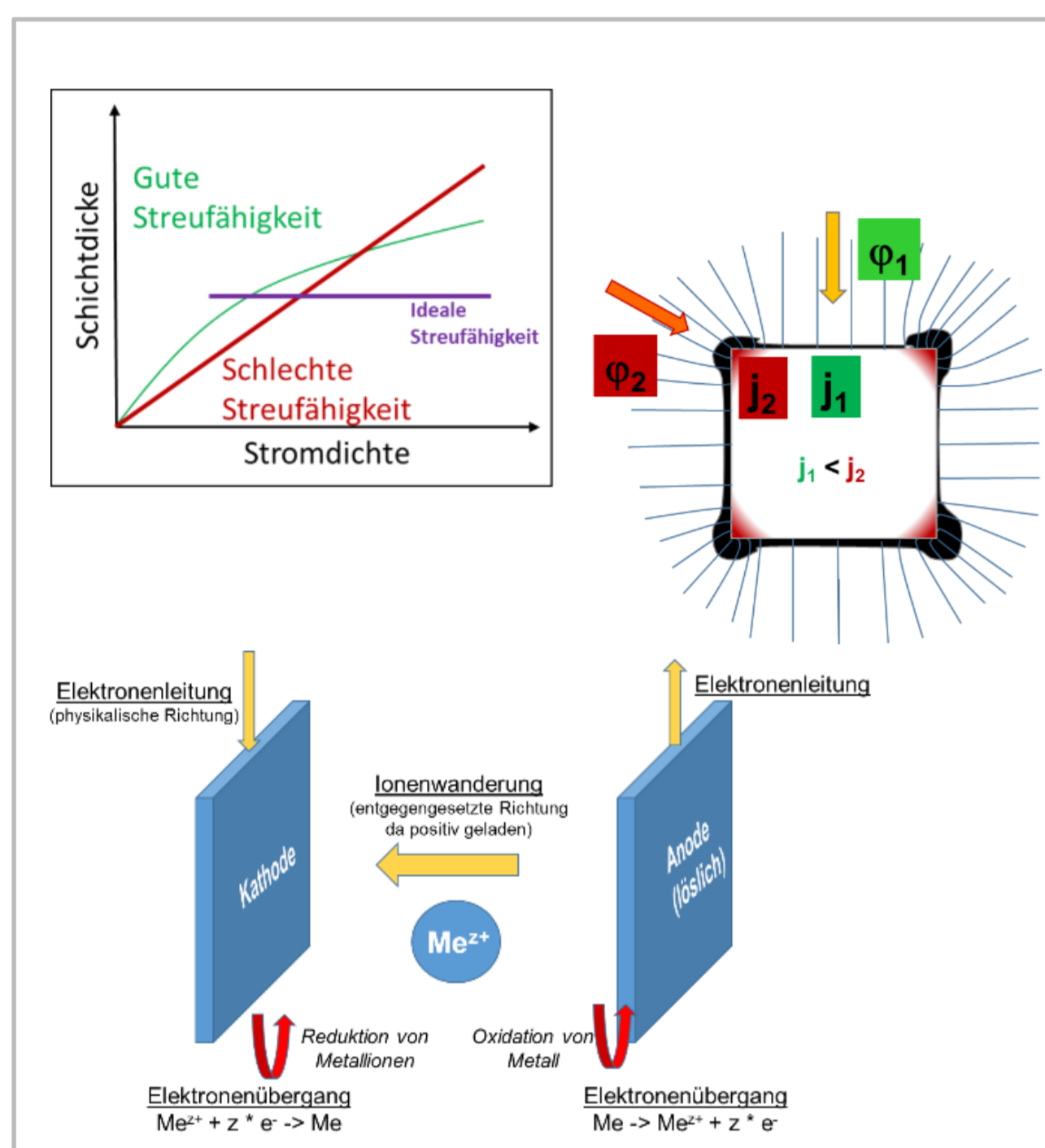


Galvanotechnik im Studium der TU Chemnitz

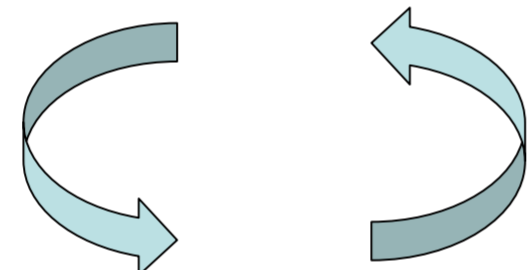


Studienschwerpunkte der Oberflächen- und Galvanotechnik

Theoretische Grundlagen und Praxisbezug

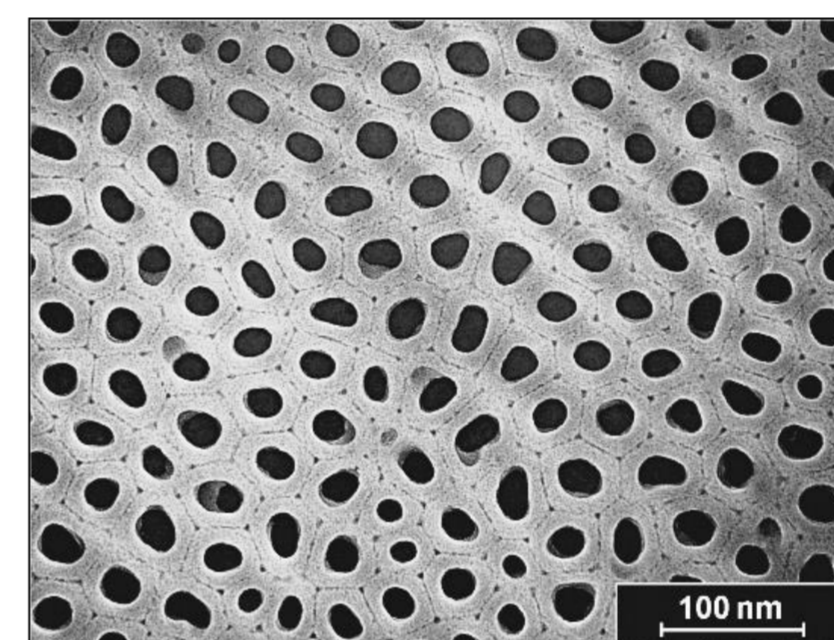
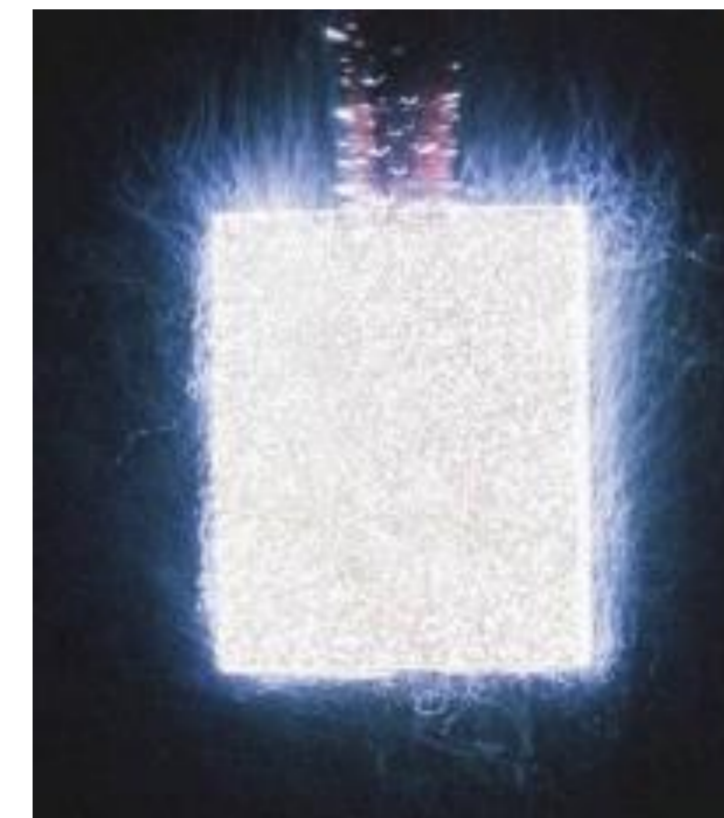
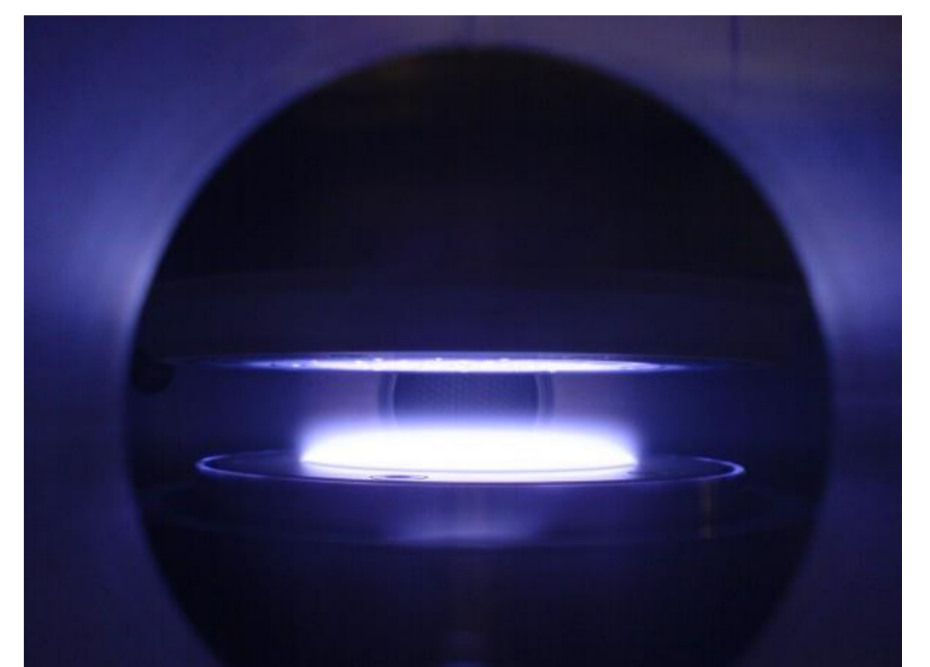
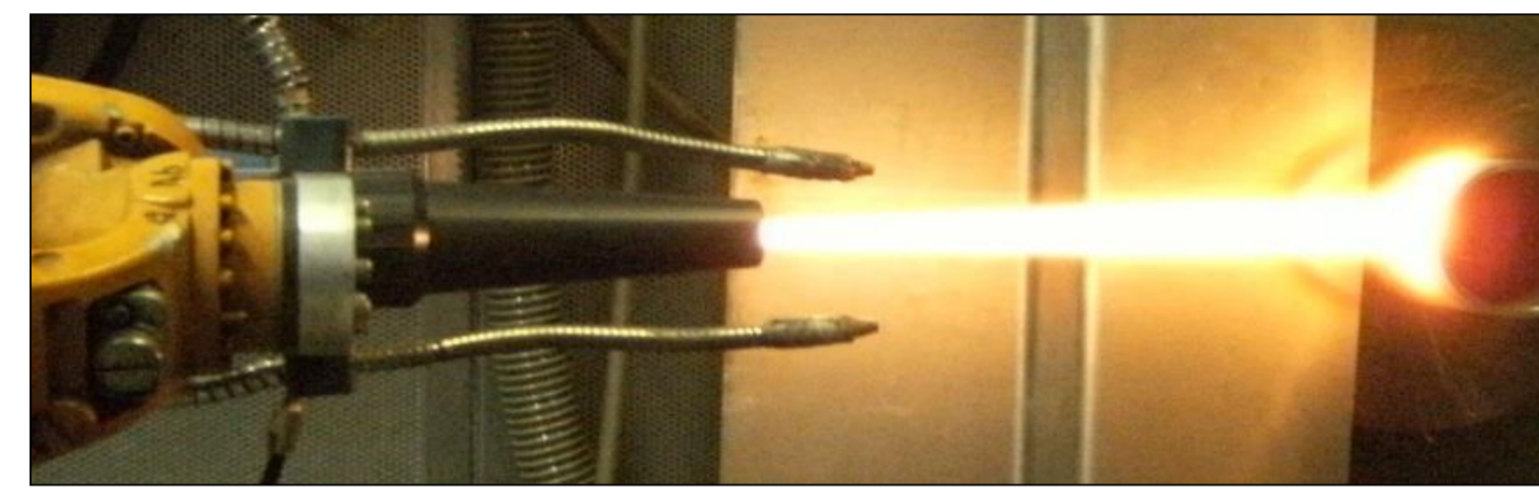


Vorlesungen



Praktika/Seminare

Modul Oberflächen- und Beschichtungstechnik*



Lehrinhalte

- Vorbehandlung
- Verschleiß- und Korrosionsforschung
- Elektrochemisches Beschichten
- Thermisches Spritzen
- Organische Schichten
- Konversionsschichten
- Dünnschichten
- Kombinierte Oberflächentechnik

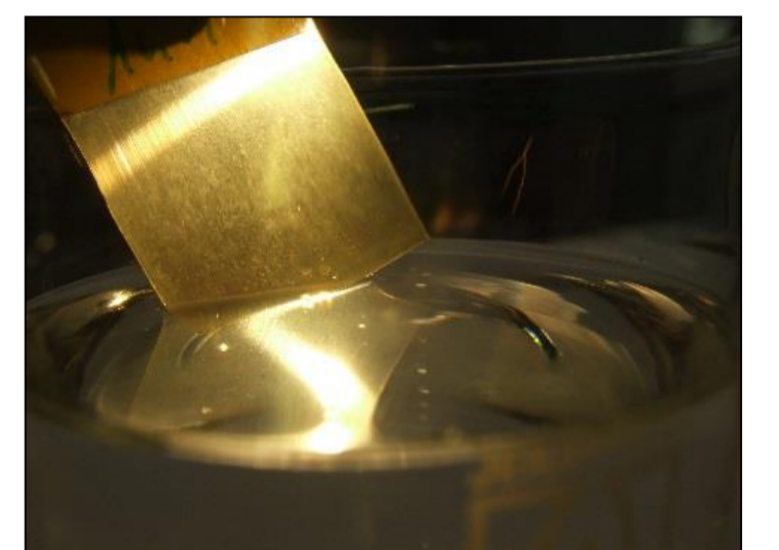
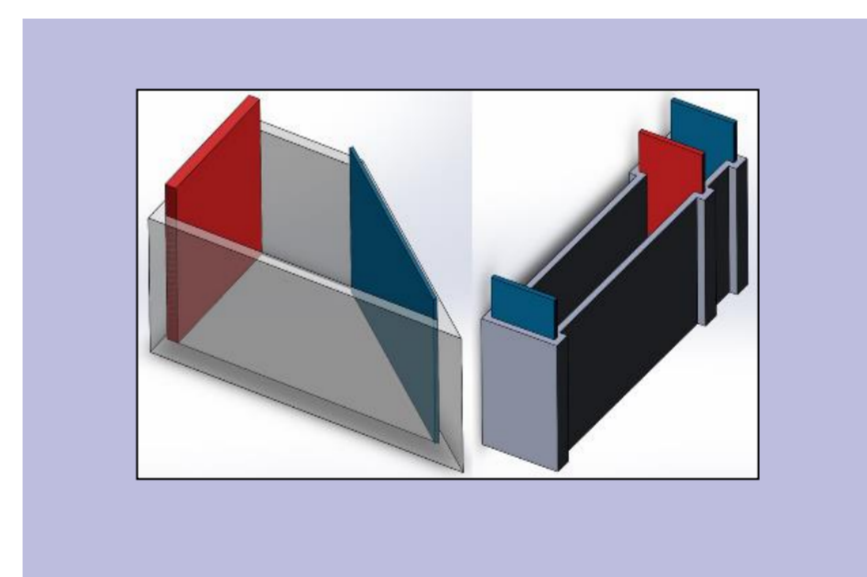
Optimale Studentenbetreuung

„Die gute Lehre ist uns ein sehr wichtiges Anliegen. Durch kleine Seminargruppen stehen unsere Studenten und Dozenten in persönlichem Kontakt. Wir vermitteln solide elektro-chemische Grundlagen und binden die neuesten Erkenntnisse aus der Forschung in die Lehre ein.“

- Prof. T. Lampke -

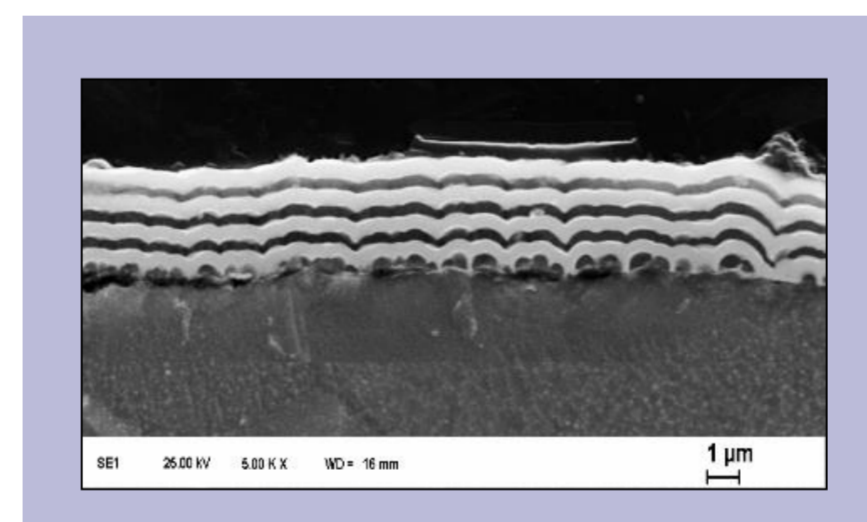


Modul Elektrochemisches Beschichten**



Lehrinhalte

- Theoretische Grundlagen
- Legierungsabscheidung
- Analyseverfahren
- Puls-Plating
- Exkursionen zu Galvanikbetrieben



Organisation Ihres Studiums

Ansprechpartner für Studienangelegenheiten



Dr.-Ing. Brigitte Morgenstern

Tel.: +49 371 531 32156

Fax: +49 371 531 832156

Mail: Brigitte.Morgenstern@mb.tu-chemnitz.de

Reichenhainer Straße 70, A-Bau: 017

Studienangebot mit Vertiefung Galvanotechnik

Maschinenbau: Bachelor*/Master**
Neu: Diplom

Automobilproduktion und -technik: Bachelor*/Master

Merge Technologies for Ressource Efficiency: Master (Englisch) * **