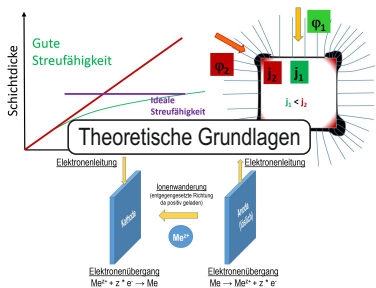


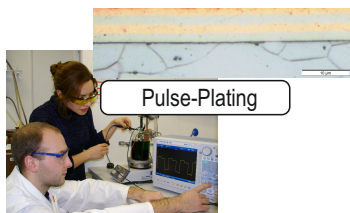


## Galvanotechnik - Nur Technik oder Wissenschaft? Grundlagen neu beleuchtet



Faraday'sches Gesetz und Butler-Volmer-Gleichung sind ihnen bekannt? Lernen Sie neue Modellvorstellungen und Vorhersagemethoden kennen!

Die Legierungsabscheidung ist als Zukunftstechnologie hochgradig wichtig. Erfahren Sie Neuigkeiten in der Elektrolyt- und Schichtentwicklung!



Die gepulste Abscheidung ermöglicht außergewöhnliche Anwendungsgebiete. Sowohl die Beeinflussung der Streufähigkeit und Schichtmorphologie als auch der Legierungszusammensetzung sind möglich!

Um Prozesse weiter voranzutreiben sind immer extremere Randbedingungen notwendig. Eine moderne Analytik von Schicht- und Elektrolyteigenschaften ist essentiell!



Anmeldung / Programm / Information

<https://www.tu-chemnitz.de/mb/WOT/ELCH/>

Ansprechpartner:

Dr. Ingolf Scharf

Tel.: 0371/531 35189

E-Mail: [ingolf.scharf@mb.tu-chemnitz.de](mailto:ingolf.scharf@mb.tu-chemnitz.de)

