34. Ulmer Gespräch, 2012



Technische Herausforderungen von Offshore-Windenergieanlagen

V. Stenzel

Anti-Fouling Beschichtungen - Stand der Technik und der Forschung

· G. Schiller

Allgemeiner Überblick über die Wasserelektrolyse - inkl. plasmagespritzter Elektrolysebleche für die alkalische Elektrolyse

• N. Wagner

Effizienzvergleich von Batterien und Brennstoffzelle

• J. Aurich

Energierückgewinnung im mobilen Bereich

• K. Pinkwart

Erneuerbare Energien und elektrische Speichertechnik

• T. Grund

Energie- und ressourceneffiziente Metallisierung von Silizium-Substraten durch Lichtbogenspritzen

• D. Ensling

Nanostrukturierte Materialien für Lithium-Ionen-Batterien

• H. Wotruba

Bergbau und Aufbereitung von Hochtechnologiemetallen

• M. Metzner

Sicherer Umgang mit sechswertigen Chromelektrolyten in modernen Anlagen am Beispiel der Hartverchromung

• J. Arnold

Plasmagespritzte Funktionsschichten für Hochtemperatur-Brennstoffzellen (SOFC)

B. Szyska

Neue Kombiprozesse für die 3D Bauteilbeschichtung durch Einsatz der Atomlagen-Deposition (ALD) – ein neuer technologischer Ansatz für Überzüge und Barriereschichten

A. Dietz

Technische Entwicklungen bei der Al-Abscheidung