

**36. Seminar des
„Arbeitskreis Elektrochemie in Sachsen“
30. Januar 2025**

Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme, Dresden
(Winterbergstrasse 28, 01277 Dresden; <http://www.ikts.fraunhofer.de>)

Der Veranstaltungsraum ist ausgeschildert. Um Anmeldung (falls noch nicht erfolgt) wird gebeten: akes@tu-chemnitz.de

Programm

10.00 Uhr **Begrüßung**

Dr.–Ing. Michael Schneider, Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme, Dresden

Elektrochemische Analytik

10.10 Uhr C. Ashworth-Güth und G. Frisch:
Elektrodenkinetik in eingeschränkten Räumen

Elektrochemische Energietechnik

10:30 Uhr

10:50 Uhr

11:10 Uhr R. Holze:
Graphenbeschichtungen in der elektrochemischen Energietechnik – mehr als Korrosionsschutz
Technische Universität Chemnitz, Chemnitz

Elektrochemische Materialwissenschaft

11:30 Uhr

11:50 Uhr

Ende des 36. AKES-Seminars