

*Rebecca Kitsikoudis:* Herstellung von NiP-Schichten mit Hochtemperaturgleiteigenschaften  
(in Kooperation mit AHC Oberflächentechnik GmbH, Kerpen)

*Steve Adinegara:* Neue Aspekte der Anwendung von Bauxit in Bindemitteln

*Anastasia Glusko:* Expositionsbewertung zur Freisetzung nanoskaliger Kupferpartikel  
(in Kooperation mit dem Institut für Arbeitsschutz, St. Augustin)

*Christian Schumacher:* Herstellung mischoxidischer Nanopartikel  
(in Kooperation mit der Schott AG, Mainz)

*Christiane Kaus:* Quantitative Mineralbestimmung von Füllstoffen  
(in Kooperation mit Quarzwerke GmbH, Frechen)

*Daniel Meier:* Untersuchung von Emissionen aus Kraftstofftanks  
(in Kooperation mit Kautex Textron GmbH & Co. KG, Bonn)

*Wiebke Sickel:* Forensic Analysis of Soil  
(in Kooperation mit der Universität Aberdeen)