

Sina Herrmann: Entwicklung eines neuen Messverfahren zur Bestimmung von Benzol
(in Kooperation mit dem Institut für Arbeitsschutz, St. Augustin)

Claudia Kowalczyk: Analytische Untersuchung des Einflusses von Härtebildnern auf das
Langzeitverhalten von Mikrozellen (in Kooperation mit Innovatec GmbH, Rheinbach)

Nils Lamm: Untersuchung des Einflusses der mechanischer Behandlungsmethoden von
synthetischen Puzzolanen auf ihre Reaktivität

Jana Geld: Untersuchungen zur Wirksamkeit von Chitosan als Templat bei der Kristallisation
von Calciumverbindungen

Jonatan Wörle: Untersuchung des oxidativen Abbaus von Ligninsulfonaten durch Sauerstoff
und Ozon

Tobias Schwank: Untersuchung des oxidativen Abbaus von Lignin durch Sauerstoff und Ozon
**Förderpreis für den Studiengang Chemie mit Materialwissenschaften gestiftet von der Siegwerk
Druckfarben AG**

Valeria Franzkowiak: Vergleichende Untersuchungen von Klärschlamm mittels ICP-OES,
AAS und der ICP-MS (in Kooperation mit RWE Power AG, Frechen)