

Ausgegebene Themen für das Modul Problemorientierte Projektarbeit

Thema	Betreuer	Stud
Speziation von Metallkomplexen mit Bedeutung für die Interaktion Pflanze-Boden	CVogt/Strecker	Rogoll
Charakterisierung von Biomarkern und Biopolymeren in pflanzlichem Gewebe mittels MS-Imaging	Zuber	Storm
Kombination der ein- und mehrdimensionalen Massenspektrometrie zur Charakterisierung supramolekularer Rezeptor-Akzeptor-Komplexe	Zuber	Weiß
Systematische Korrosion ausgewählter Legierungssysteme für Implantatmaterialien und Charakterisierung der erzeugten Korrosionsschichten	Heimler/ CVogt	Hansel
Herstellung und Charakterisierung von Referenzmaterialien für die Bestimmung der Mn-, Si- und SE-Metallgehalte in pflanzlichen Gewebeproben	Heimler/ CVogt	Wiggershaus
Analyse von Klärschlamm für die Cofeuerung in Kohlekraftwerken	TVogt	Pietschner
Kombination der NMR-Spektroskopie und der Tandem-Massenspektrometrie zur strukturellen Charakterisierung von Biopolymeren	Brendler/Zuber	Dütsch
Schadstoffanalytik in touristisch belasteten Gewässern der Adria	CVogt/Pohl F3	Franke
Strukturaufklärung von Oligosilanen	Brendler/Kroke	Fuchs