

## Kooperative Promotionsverfahren 2011

- Auspurg, Christian:  
„Wort-Bild-Beziehungen in Bedienungsanleitungen“  
Partner-Universität: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- Beschow, Katja:  
„Die Förderung von Interessenentwicklungen und Lernprozessen bei jugendlichen Besuchern in Naturwissenschafts- und Technikmuseen, Sciences Centern und Schülerlaboren“  
Partner-Universität: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- Döhler, Steffen:  
„Miniaturisierung der NMR-Methode mit dem Ziel des mobilen („inprocess“) Einsatzes zur Kunststoffprüfung bzw. Werkstoffdiagnostik“  
Partner-Universität: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- Eilemann, Beate:  
„Nutzungserleben von informationstechnischen Systemen im industriellen Arbeitskontext“  
Partner-Universität: Humboldt-Universität zu Berlin
- Franke, Marco:  
„Modellierung und Simulation elektronischer Leistungsschaltungen in heterogenen Systemumgebungen“  
Partner-Universität: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- Heyde-Marold, Lysann:  
„Hochbegabung und Schulabsentismus“  
Partner-Universität: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- Köhler-Terz, Kai:  
„Interkulturelle Lernprozesse im Fernsehen am Beispiel der Serie ‚Türkisch für Anfänger‘“  
Partner-Universität: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- Nägler, Thomas:  
„Modellierung der katalytischen Braunkohlenspaltung“ (Arbeitstitel)  
Partner-Universität: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg (in Vorbereitung)
- Nowak, Sascha:  
„Untersuchung der katalytischen Spaltung von mitteldeutschen Braunkohlen“  
Partner-Universität: Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- Oßwald, Katja:  
„Morphologie-Eigenschafts-Korrelationen von Silica-haltigen ternären Kautschukblends“  
Partner-Universität: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- Punk, Oliver:  
„Konzeption, Design, Implementierung und Validierung einer flexiblen, mehrschichtigen, vielkanaligen und echtzeitfähigen Geräteplattform für physikalische und ingenieurwissenschaftliche Mess- und Steueraufgaben“  
Partner-Universität: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- Richter, Andreas:  
„Entwicklung einer echtzeitnahen, objektorientierten Prozesssimulation für Klimaanlage in HIL-Testständen“  
Partner-Universität: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- Schmalfuß, Silvio:  
„Messung und Berechnung der instationären Strömung in einem Mischbehälter“  
Partneruniversität: Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg