

Projekty pracovišť AV ČR realizované v rámci spolupráce s DAAD (Německo) v období 2014-2015

Reg. č. projektu	Název projektu	Pracoviště AV ČR	Odpovědný řešitel	Zahraniční pracoviště	Odpovědný řešitel
DAAD/14/08	Komplexní makromolekulární architektura pro konstrukci biosensorů	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.	RODRIGUEZ-EMMENEGGER Cesar	Karlsruher Institut für Technologie	BARNER-KOWOLLIK Christopher
DAAD/14/09	Kontextualizace Protestu	Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.	CISAŘ Ondřej	Universität Mannheim	VAN DETH Jan W.
DAAD/14/11	Matematické modelování feromagnetických slitin s tvarovou pamětí	Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	SEINER Hanuš	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	MELCHER Christof
DAAD/14/14	Lokální multireferenční metody vázaných klastrů založené na přístupu párových přirozených orbitalů	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.	PITTNER Jiří	Max-Planck-Institut für chemische Energiekonversion Mülheim an der Ruhr	NEESE Frank
DAAD/14/19	Substrukturální epistemické logiky: modely, dynamika, důkazy	Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.	BÍLKOVÁ Marta	Ludwig-Maximilians-Universität München	ROY Olivier