



Bayerisch-Tschechische Hochschulagentur

Förderprogramm "Bayerisch-Tschechische Forschungsverbünde" 2017 – 2020

Übersicht der geförderten Projekte

Stand: 30.3.2017

Projekt-Nr. BTHA-FV-	Themenfeld	Antragsteller	Hochschule in Bayern /Fakultät/Lehrstuhl/ weitere Ansprechpartner	2./3. Hochschule/Partnereinrichtung in Bayern	1. Hochschule/Partnereinrichtung in Tschechien	2./3. Hochschule/Partnereinrichtung in Tschechien	Projekt	Projektaufzeit	Förderung für 2017 – 2020 gesamt bewilligt
2	Bayerisch-tschechische Beziehungen	Prof. Dr. Uwe Blien	Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Fakultät Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, Lehrstuhl für Soziologie	Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB) der BA, Dr. Michael Moritz; Universität Regensburg, Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät, Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, Prof. Dr. Dr. h.c. Joachim Möller, Dr. Johann Ludsteck	Univerzita Karlova v Praze, Center for Economic Research and Graduate Education at Charles University (CERGE UK), Prof. Dr. Ing. Daniel Münich, Ph.D.	Národohospodářský ústav Akademie věd České republiky, Institut pro demokracii a ekonomickou analýzu (IDEA), Filip Pertold, Ph.D.	Bayerisch-Tschechische Arbeitsmarkteffekte von Direktinvestitionen	01.08.2017 – 31.12.2019	129.958
3	Bayerisch-tschechische Beziehungen	Prof. Dr. Marek Nekula	Universität Regensburg, Fakultät für Sprach-, Literatur- und Kulturwissenschaften, Bohemicum Regensburg – Passau; Institut für Slavistik, Prof. Dr. Walter Koschmal	Universität Passau, Philosophische Fakultät, Didaktik der Geschichte, Prof. Dr. Andreas Michler; Kulturreferat für die böhmischen Länder im Adalbert-Stifter-Verein, Dr. Wolfgang Schwarz	Univerzita Karlova v Praze, Fakulta sociálních věd, Katedra německých a rakouských studií, doc. PhDr. Ota Konrád, Ph.D.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Filozofická fakulta, Katedra germanistiky, doc. Mgr. Renata Cornejo, Ph.D.; Univerzita Karlova v Praze, Filozofická fakulta, Ústav germánských studií, Prof. Dr. Manfred Weinberg	Grenze/n in nationalen und transnationalen Erinnerungskulturen zwischen Tschechien und Bayern	01.06.2017 – 31.12.2020	346.551
9	Chemie/Materialwissenschaften	Prof. Dr.-Ing. Jürgen Koch	Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden, Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik (MBUT), Fachgebiet Werkstoff-, Laser- und Oberflächentechnik	Fraunhofer Institut UMSICHT, Institutsteil Sulzbach-Rosenberg, Kreislaufwirtschaft, Dipl.-Ing. Gerhard Wolf	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta strojní, Regionální technologický institut (RTI) doc. Ing. Miloslav Kepka, CSc.	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství, Katedra materiálů a technologií pro automobily, doc. Ing. Petr Tomčík, Ph.D.	Neue Materialien für die additive Fertigung – Neue Materialien pro aditivní technologie	01.01.2017 – 31.12.2019	360.000
10	Chemie/Materialwissenschaften	Prof. Dr.-Ing. Oliver Brückl	Ostbayerische Technische Hochschule Regensburg, Fakultät für Elektro- und Informationstechnik, Bereich Transformatoren- und Netztechnik, Regensburg Center of Energy and Resources (RCER)	Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden, Fakultät Maschinenbau/Umwelttechnik, Bereich Chemie, Umweltanalytik, Elektrochemie, Toxikologie, Prof. Dr. Peter Kurzweil	Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta elektrotechnická, Katedra elektroenergetiky a ekologie, Prof. Dr.-Ing.habil. Rainer Haller	České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická, Katedra elektroenergetiky, doc. Ing. Zdeněk Müller, Ph.D.	Umweltverträglichkeit von Transformatorenölen – alternative Isolierflüssigkeiten (UMTRIS)	01.05.2017 – 30.04.2020	323.999
14	Digitalisierung	Prof. Dr. med. Matthias Evert	Universität Regensburg, Institut für Pathologie, PD Dr. Christoph Brochhausen-Delius	Technische Universität München, Institut für Pathologie, Prof. Dr. med. Wilko Weichert, Prof. Dr. rer. nat. Karl-Friedrich Becker	Masarykova univerzita v Brně, Lékařská fakulta Masarykův onkologický ústav, doc. MUDr. Dalibor Valík, Ph.D.	Fakultní nemocnice Plzeň, Centrální laboratoř pro immunoanalýzu, doc. RNDr. Judita Kinkorová, CSc.	BRoTHER: Biobank Research on Telemedical Approaches for Human biobanks in an European Region	01.01.2017 – 31.12.2019	259.917
17	Chemie/Materialwissenschaften	Prof. Dr. Martin Hartmann	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Technische Fakultät, Erlangen Catalysis Resource Center, Prof. Dr. Wilhelm Schwieger	Universität Bayreuth, Fakultät für Biologie, Chemie und Geowissenschaften, Lehrstuhl für Anorganische Chemie I, Bavarian Polymer Institute, Prof. Dr. Josef Breu	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského Akademie věd České republiky (HIPC), Oddělení syntézy a katalýzy, prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc.	Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta, Katedra fyzikální a makromolekulární chemie, prof. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.	Entwicklung von Designprinzipien für strukturierte Materialien: Synthese, Charakterisierung und Anwendungen	01.03.2017 – 31.12.2020	417.043
									1.837.468

gefördert durch

