

Bewilligte Vorhaben – 18. Antragsrunde (Juli 2019)

Förderlinie: Projektförderung

Pr-2019-0009

Kompakter Frequenzkammgenerator für Anwendungen in Kommunikationstechnik und Terahertztechnologie

Universität Duisburg-Essen / Fakultät für Ingenieurwissenschaften: Prof. Dr. Jan C. Balzer

Ruhr-Universität Bochum / Photonik und Terahertztechnologie: Prof. Dr. Martin R. Hofmann

Technische Universität Dortmund / Lehrstuhl für Kommunikationstechnik: Herr Prof. Dr. Ing. Rüdiger Kays

Fördersumme: 337.077, 52 Euro

Pr-2019-0019

Vergleichende Analyse dynamischer Netzwerkstrukturen im Zusammenspiel statistischer und visueller Methoden

Technische Universität Dortmund / Fakultät Statistik: Prof. Dr. Carsten Jentsch

Universität Duisburg-Essen / Fakultät für Wirtschaftswissenschaften: Prof. Dr. Fabian Beck

Technische Universität Dortmund / Fakultät Statistik: Prof. Dr. Roland Fried

Technische Universität Dortmund / Fakultät Maschinenbau: Prof. Dr. Anne Meyer

Fördersumme: 399.965,00 Euro

Förderlinie: Strukturförderung

St-2019-0007

Präzisionsprotonentherapie – Praxisbezogene Physik und Chemie an der Schnittstelle zur Medizin

Technische Universität Dortmund / Lehrstuhl für Experimentelle Physik IV: Prof. Dr. Kevin Kröniger

Universität Duisburg-Essen / Lehrstuhl für Technische Chemie I: Prof. Dr. Stephan Barcikowski

Technische Universität Dortmund / Experimentelle Physik 5: Prof. Dr. Bernhard Spaan

Universitätsklinikum Essen / Klinik für Partikeltherapie: Prof. Dr. Beate Timmermann

Fördersumme: 590.920, 00 Euro

St- 2019-0014

Graduate School on Political Cohesion (GSPC)

TU Dortmund / Institut für Philosophie und Politikwissenschaft: Prof. Dr. Christoph Schuck

Ruhr-Universität Bochum / Institut für Philosophie I: Prof. Dr. Corinna Mieth

Ruhr-Universität Bochum / Lehrstuhl für Internationale Politik: Prof. Dr. Stefan A. Schirm

TU Dortmund / Institut für Philosophie und Politikwissenschaft: Prof. Dr. Christian Neuhäuser

Fördersumme: 549.800, 00 Euro

St-2019-0006

Vom Steinkohlenteer über Kohlehydrierung zur Feinchemie. Die Entwicklung der chemischen Industrie im Ruhrgebiet aus technischer und historischer Perspektive

Ruhr-Universität Bochum / Historisches Institut, Fakultät für Geschichtswissenschaften: Prof. Dr. Juliane Czierpka

Technische Universität Dortmund / Bio- und Chemieingenieurwesen: Prof. Dr. Norbert Kockmann

Fördersumme: 78.810, 00 Euro

St-2019-0017

Creative Lab Ruhr: Gesellschaftlich wirken und regional vernetzen

Universität Duisburg-Essen / Institut für Romanische Sprachen und Literaturen: Prof. Dr. Daniel Reimann

Ruhr-Universität Bochum / inSTUDIESplus: Dr. Andrea Koch-Thiele

Fördersumme: 70.370, 00 Euro

Förderlinie: Personenförderung

Pe-2019-0022

Spektroskopie neuartiger Materialien und ihrer Hybride „2D+x“

Rektorat der Technischen Universität Dortmund: Prof. Dr. Ursula Gather

Rektorat der Universität Duisburg-Essen: Prof. Dr. Ulrich Radtke

Rektorat der Ruhr-Universität Bochum: Prof. Dr. Axel Schölmerich

Fördersumme: 992.275, 00 Euro