

**Vorhaben, die in der 23. Auswahlrunde von MERCUR
im November 2022 bewilligt wurden**

Förderlinie: Kooperation

„Quantenfelder und Quantenmaterialien“ (Ko-2022-0012)

Prof. Dr. Michael Scherer
Ruhr-Universität Bochum, Theoretische Festkörperphysik

Jun.-Prof. Dr. Emmanuel Stamou
Technische Universität Dortmund, Department of Physics

Prof. Dr. Gudrun Hiller
Technische Universität Dortmund, Department of Physics

Fördersumme: 236.100,00 €

„Towards universal modeling of quantum measurements“ (Ko-2022-0013)

Prof. Dr. Daniel Hägele
Ruhr-Universität Bochum, Fakultät für Physik und Astronomie

Prof. Dr. Axel Lorke
Universität Duisburg-Essen, Experimentalphysik

Prof. Dr. Jürgen König
Universität Duisburg-Essen, Fachbereich Physik

Dr. Martin Paul Geller
Universität Duisburg-Essen, Experimentalphysik

Fördersumme: 412.650,00 €

„Narrative Economics Alliance Ruhr (NEAR)“

(Ko-2022-0015)

Prof. Dr. Michael Roos
Ruhr-Universität Bochum, Lehrstuhl Makroökonomik

Prof. Dr. Martin Thomas Hibbeln
Universität Duisburg-Essen, Lehrstuhl für Finance

Prof. Dr. Carsten Jentsch
Technische Universität Dortmund, Fakultät Statistik

Prof. Dr. Henrik Müller
Technische Universität Dortmund, Institut für Journalistik

Prof. Dr. Torsten Schmidt
Ruhr-Universität Bochum, Fakultät für Wirtschaftswissenschaft

Fördersumme: 460.000,00 €

Gesamtfördersumme: 1.108.750,00 €