

Öffentlichkeitsarbeit in Sonderforschungsbereichen



Discretization in Geometry and Dynamics (TRR 109)

an der Technischen Universität München und der Technischen Universität Berlin im Fach Mathematik. [Zum Projekt im GEPRIIS >](#)

Zur Öffentlichkeitsarbeit

- [Trailer zum Film "The Discrete Charm of Geometry"](#)
- ["Schrödinger's Smoke" - ein Film zur Modellierung von Zigarettenrauch, entstanden unter anderem mit Wissenschaftlern aus dem TRR 109](#)
- [Trailer zum Film Conform! Zu zwei- und dreidimensionalen Karten](#)



Funktionsorientierte Fertigung auf der Basis charakteristischer Prozesssignaturen (TRR 136)

Angesiedelt an der Universität Bremen, der Technischen Hochschule Aachen und der Oklahoma State University u.a. in den Fächern Maschinenbau und Produktionstechnik, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik. [Zum Projekt im GEPRIIS >](#)

Zur Öffentlichkeitsarbeit

- [Anleitung zur Gestaltungen einer "Werkstoffsafari"](#)
- [Video: Dr. Eisenspanns Bauchgefühl - Fast Forward Science 2016](#)



Spin+X: Spin in seiner kollektiven Umgebung (SFB/TRR 173)

Angesiedelt an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz und der Technischen Universität Kaiserslautern in den Fächern Chemie, Physik und Maschinenbau & Verfahrenstechnik. [Zum Projekt im GEPRIIS >](#)

Zur Öffentlichkeitsarbeit

- [Was ist Spin X?](#)
- [Zum Twitter-Kanal von Spin+X](#)
- [YouTube-Kanal des SFB/TRR 173: Spin+X](#)



Energietransfer in der Atmosphäre und im Ozean (TRR 181)

Angesiedelt an der Universität Hamburg, der Universität Bremen, dem Alfred-Wegener-Institut, dem Helmholtz-Zentrum Geesthacht, den Leibniz-Instituten für Atmosphärenphysik in Rostock (IAP) und für Osteseeforschung in Warnemünde (IOW), dem Max-Planck-Institut für Meteorologie und der Jacobs University Bremen

in den Fächern Geowissenschaften und Mathematik. [Zum Projekt im GEPRIS >](#)

Zur Öffentlichkeitsarbeit

- [Die Forschung des TRR einfach erklärt im eigenen YouTube-Kanal](#)



Funktionalität kontrolliert durch Organisation in und zwischen Membranen (SFB 803)

Angesiedelt an der Georg-August-Universität Göttingen in den Fächern Biologie und Chemie. [Zum Projekt im GEPRIS >](#)

Zur Öffentlichkeitsarbeit

- [Nacht des Wissens in Göttingen](#)



Unser Weg nach Europa (SFB 806)

an der Universität zu Köln im Fach Geowissenschaften.

[Zum Projekt im GEPRIS >](#)

Dr. Stefan Kröpelin, der im SFB 806 forscht, hat 2017 den Communicator-Preis der DFG und des Stifterverbandes für seine vorbildliche Öffentlichkeitsarbeit erhalten.

- [Informationen zu Stefan Kröpelin und der Kommunikation zu seiner Sahara-Forschung](#)



Leberentzündungen: Infektion, Immunregulation und Konsequenzen (SFB 841)

an der Universität Hamburg im Fach Medizin. [Zum Projekt im GEPRIS >](#)



Integration und Repräsentation sensorischer Prozesse (SFB 874)

an der Ruhr-Universität Bochum im Fach Neurowissenschaften.

[Zum Projekt im GEPRIS >](#)

Zur Öffentlichkeitsarbeit

- Brain Day: "Von der Grundlagenforschung zur Therapie" Veranstaltung am 19.09. 2018 in Bochum
- Brain Café - Veranstaltungsreihe in der Universitätsbibliothek Bochum
- Angebote für Schülerinnen und Schüler: Praktika, "Neurowissenschaft macht Schule" und mehr



Das Milchstraßensystem (SFB 881)

an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg und dem Max-Planck-Institut für Astronomie Im Fach Physik. [Zum Projekt im GEPRIS >](#)

Zur Öffentlichkeitsarbeit

- [Zur Webseite "Education and Outreach" des SFB mit Milky Way-Kit, Workshopangeboten, Veranstaltungen und Lehrertraining](#)



Bedrohte Ordnungen (SFB 923)

an der Eberhard Karls Universität Tübingen im Fach Geistes- und Sozial-/Verhaltenswissenschaften. [Zum Projekt im GEPRIS >](#)

Zur Öffentlichkeitsarbeit

- Zur digitalen Ausstellung "Threatened Orders"
- Fokusreihe: Fokus Flüchtlingskrise



Episteme in Bewegung (SFB 980)

an der Freien Universität Berlin im Fach Geisteswissenschaften.

[Zum Projekt im GEPRIS >](#)

Zur Öffentlichkeitsarbeit

- [Podcast "Hinter den Dingen"](#)
- [Veranstaltungsreihe "WissensFragen"](#)
- [Intervention "Objects in Transfer"](#)



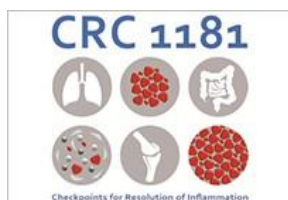
RessourcenKulturen, Soziokulturelle Dynamiken im Umgang mit Ressourcen (SFB 1070)

an der Eberhard Karls Universität Tübingen im Fach Geistes- und Sozialwissenschaften.

[Zum Projekt im GEPRIS >](#)

Zur Öffentlichkeitsarbeit

- [Webseite des Teilprojekts Öffentlichkeitsarbeit](#)
- [Kinderuni Tübingen: "Ressourcen in der Bronzezeit spielerisch entdecken"](#)



Schaltstellen zur Auflösung von Entzündung (SFB 1181)

an der Universität Erlangen im Fach Medizin. [Zum Projekt im GEPRIS >](#)

Zur Öffentlichkeitsarbeit

- ["Game in Flame" - Handy-App-Spiel zu Rheumaerkrankung](#)



Entstehen und Funktionieren von Metaorganismen (SFB 1182)

an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel mit Beteiligung des GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, dem Max-Planck-Institut für Evolutionsbiologie und dem Max-Planck-Institut für Marine Mikrobiologie im Fach Biologie. [Zum Projekt im GEPRIIS >](#)

Zur Öffentlichkeitsarbeit

- [Film: "Was ist ein Metaorganismus? - Meta stellt sich vor"](#)
- [Interview mit Leiter Thomas Bosch und der Didaktikerin Kerstin Kremer vom IPN Leibniz-Institut zu den Öffentlichkeitsarbeitsaktivitäten des SFB auf wissenschaftskommunikation.de: "„Ich bin Meta“ – Zielgruppen-Review als Outreach-Methode"](#)
- [Interaktives digitales Wissenschaftsposter „Digital Meta“ - ein multimediales Ausstellungsobjekt](#)
- [Ausführlichere Informationen zum interaktiven digitalen Wissenschaftsposter "Digital Meta"](#)



Wechselseitige Beeinflussung von Transport- und Benetzungsvorgängen (SFB 1194)

an der Technischen Universität Darmstadt mit Beteiligung des Max-Planck-Instituts für Polymerforschung in den Fächern Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Wärmetechnik / Verfahrenstechnik. [Zum Projekt im GEPRIIS >](#)



Von farbigen Zuständen zu evolutionären Konstruktionswerkstoffen (SFB 1232)

an der Universität Bremen in den Fächern Maschinenbau und Produktions-technik, Wärmetechnik/Verfahrenstechnik. [Zum Projekt im GEPRIIS >](#)

Zur Öffentlichkeitsarbeit

- [Kooperation mit der Wilhelm-Focke-Oberschule in Bremen: "Schule in Farbigen Zuständen"](#)
- [Blog des SFB 1232 mit Schülerprojekten in Kooperation mit der Wilhelm-Focke-Oberschule in Bremen](#)

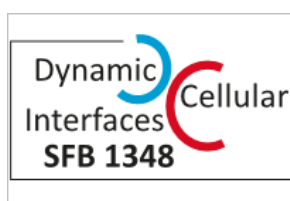


Datenassimilation: Die nahtlose Verschmelzung von Daten und Modellen (SFB 1294)

an der Universität Potsdam im Fach Mathematik. [Zum Projekt im GEPRIIS >](#)

Zur Öffentlichkeitsarbeit

- [Erklärvideo: Datenassimilation einfach erklärt](#)
- [Erklärvideo: What is data assimilation? \(Englische Version\)](#)
- [Veranstaltungen zu verschiedenen Themen](#)



Dynamische zelluläre Grenzflächen: Bildung und Funktion (SFB 1348)

an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster und dem Max-Planck-Institut für molekulare Biomedizin in der Biologie. [Zum Projekt im GEPRIIS >](#)

Zur Öffentlichkeitsarbeit

- [Lehrerfortbildungen und Schulpraktika - Termine und Inhalte](#)
- [Erfahrungsbericht aus dem Schillergymnasium Münster](#)