

Kooperationspartner in der Vertiefungsphase 2021/2022/2023



MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR NEUROBIOLOGIE DES VERHALTENS
– CAESAR



Viele mehr...

MINT-Bereich

Uni Bonn: Institut für Informatik, Robotik

Uni Bonn: Institut für Informatik, Game-Programming

Uni Bonn: Institut für Informatik, Hacker-Workshop

Uni Bonn: Mathematik / Hausdorff Center Mathematics

Uni Köln: Biologie/Ökologische Rheinstation (Forschungsschiff auf dem Rhein),

RheinAhrCampus Remagen: Bildverarbeitung

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg: Mikroelektronik

Max-Planck-Institut/Forschungsinstitut Caesar, Neuroethologie

Medizinischer Bereich

Uniklinik BN/Medizinische Fakultät: Alternativen zu Tierversuchen (aktuelle Forschung)

Uniklinik BN: Pharmazeutisches Institut-Wirkstoffkunde/Chemie

Uniklinik BN: Institut für Hämatologie und Transfusionsmedizin, Vitamin-K-Forschung

Uniklinik BN: Augenklinik

Uni BN/ Institut LIMES: Biochemie

Uniklinik Köln/Hospizverein: Palliativmedizin

Philologischer Bereich

Uni BN: Psychologie

Uni BN: Institut für Anglistik und Amerikanische Studien

Uni BN: Institut für romanischsprachige Linguistik

Uni BN: Politikwissenschaften

Weitere Bereiche

Theodor-Heuss Akademie (Grundkurs, 10e, Aufbaukurs 11e)

Uni BN: Jura

TH Köln: VWL-Inflation

Uni BN: Wirtschaftswissenschaften

Oral History - Zeitzeugen

Uni BN: Geschichte

Kunst - Projekt

Geographie – Kartographie - Projekt

Konrad-Adenauer-Haus: Museumsmanagement, Recherche, Ausstellen

Hochschule Bonn Rhein-Sieg: Wirtschaftspsychologie

Unternehmen SER: Programmieren