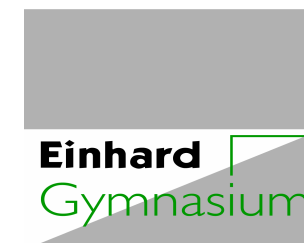


# Schnittstelle Schule – Hochschule



## I. Übersicht über Kooperationen mit Einrichtungen der RWTH Aachen:

<b>Geistes- und Gesellschaftswissenschaften</b>		
<b>Institut</b>	<b>Themenbereich</b>	<b>AnsprechpartnerIn</b>
<b>Geographisches Institut:</b> Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie (Herr Trienes)	Euregio Maas – Rhein	Frau Soika
<b>Historisches Institut:</b> Lehr- und Forschungsgebiet Geschichte der Frühen Neuzeit (Prof. Dr. Roll)	Teilnahme an der Vorbereitung und Durchführung der Tagung und Ausstellung „100 Jahre Frauenstudium an der RWTH Aachen“, Super C, November 2009  Institutsbesichtigung sowie Teilnahme an Lehrveranstaltungen	Frau Dr. Käse
<b>Philosophisches Institut:</b> Lehrstuhl Praktische Philosophie (Prof. Dr. Gatzemeier, em)	„Philosophieren mit hochbegabten Kindern“ - Projekt: Gestaltung der Welttage der Philosophie (jährlich im November)	Frau Dr. Behre
<b>Institut für Systematische Theologie</b> Lehrgebiet für Systematische Theologie (Prof. Dr. Lücke)	„Naturwissenschaften und Religion – wie geht das zusammen?“: Moderne Evolutionsbiologie in Auseinandersetzung mit Kreationismus, evolutionärer Erkenntnistheorie und dem biblischen Schöpfungslob	Frau Dr. Behre Frau Grimme Frau Sellerbeck
<b>Sprachwissenschaften</b>		
<b>Institut</b>	<b>Themenbereich</b>	<b>AnsprechpartnerIn</b>
<b>Institut für Germanistische und Allgemeine Literaturwissenschaft:</b>	„Denkwerk: Wissenstransfer im Deutschunterricht“ - Projekte zur deutsch-jüdischen Literatur und zur mittel-	Frau Dr. Behre Frau Gehrt

<p>Lehr- und Forschungsgebiet Europäisch-deutsche Literaturgeschichte (Prof. Dr. Horch, em) Lehr- und Forschungsgebiet Germanistik / Mediävistik (Prof. Dr. Bein) Robert – Bosch – Stiftung</p> <p>Lehrstuhl für Allgemeine Literaturwissenschaft und Neuere Deutsche Literaturgeschichte (Prof. Dr. Egyptien) Kuratorium des Walter – Hasenclever – Literaturpreises Kulturbetrieb der Stadt Aachen: „Aachen liest“ (Olaf Müller, Leitung) Literaturarchiv Marbach (Nachlass Hasenclevers)</p> <p><b>Institut für Sprach- und Kommunikationswissenschaften:</b> Lehr- und Forschungsgebiet Germanistische Linguistik (Prof. Dr. Stetter)</p>	<p>hochdeutschen Literatur</p> <p>Projekte im Rahmen des alle zwei Jahre verliehenen Walter – Hasenclever – Literaturpreises 2008 - 2010</p> <p>Institutsbesichtigungen mit Informationsveranstaltungen über sprachwissenschaftliche Studiengänge und Berufe</p>	<p>Herr Dr. Willemsen</p> <p>Frau Dr. Behre</p> <p>Frau Mößinger</p>
---	--	--

### Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften und Informatik

Institut	Themenbereich	AnsprechpartnerIn
<p><b>Institut für Biologie II:</b> Lehrstuhl für Zoologie und Humanbiologie (Prof. Dr. Bohrmann)</p>	<p>Zugang für SchülerInnen zu den Laborräumen und speziellen Geräten (Thermocycler für PCR etc.) Ermöglichung eigener Experimente im Rahmen von Projektarbeit</p>	<p>Frau Sellerbeck</p>
<p><b>Institut für Biologie VI:</b> Lehrstuhl für Biotechnologie (Prof. Dr. Hartmeier, em)</p>	<p>Enzyme</p>	<p>Frau Käßler</p>
<p><b>Institut für Organische Chemie:</b> Lehrstuhl für Bio-organic Chemistry (Prof. Dr. Weinhold)</p>	<p>Besuch von StudentInnen im Unterricht am EG</p>	<p>Frau Käßler Herr Zacharias</p>
<p><b>Institut für Physikalische Chemie:</b> Lehrstuhl für Fachdidaktik Chemie (Privatdozent Dr. rer. nat. Schröder)</p>	<p>Besuch von StudentInnen im Unterricht am EG</p>	<p>Frau Käßler Herr Zacharias</p>

<p><b>I. Physikalisches Institut (I A):</b> (Prof. Dr. Wuttig) Physikalische Praktika (Prof. Dr. Heinke)</p> <p><b>Institut für Gesteinshüttenkunde:</b> Lehrstuhl für Keramik und Feuerfeste Werkstoffe (Prof. Dr. rer. nat. Telle)</p> <p><b>Institut für Kraftfahrzeuge:</b> (Prof. Dr.-Ing. Gies)</p> <p><b>Aerodynamische Institut:</b> Lehrstuhl für Strömungslehre und Aerodynamisches Institut (Dr.-Ing. Abstiens)</p> <p><b>Fachgruppe Metallurgie und Werkstofftechnik:</b> (Frau Bodem)</p>	<p>Durchführung von Experimenten durch SchülerInnen im Physik-praktikum Besuch von StudentInnen im Unterricht am EG gemeinsame Planung und Durchführung von Lehrerfortbildungen Institutsbesichtigungen und Versuche</p> <p>„Formel 1“: CNC - Fräsarbeiten</p> <p>Aerodynamik von Rennfahrzeugen</p> <p>Windkanaltests</p> <p>Zusammenarbeit EG – Thyssen/Krupp - RWTH Aachen</p>	<p>Herr Frühwein</p> <p>Herr Dr. Willemsen</p> <p>Herr Schmitz Herr Wilke</p> <p>Herr Köster</p>
<p><b>Allgemeines</b></p>		
<p><b>Zentrale Studienberatung der RWTH Aachen</b> (Frau Schiwatsch, M.A.)</p> <p><b>Agentur für Arbeit Aachen</b> (Frau Dr. van Meegen)</p> <p><b>Zentrale Studienberatung</b> (Frau Mayr)</p>	<p>Studien- und Berufswahlorientierung für die Sek II</p> <p>Studien- und Berufswahlorientierung für die Sek II</p> <p>„Akademischer Triathlon“ im Projekt „fit for study“</p>	<p>Frau Wimmer Frau Neckenbürger</p> <p>Frau Dr. Käse</p>
<p><b>Weitere Kontaktmöglichkeiten</b></p>		
<p>Institut für Geotechnik im Bauwesen Institut für Luft- und Raumfahrttechnik Institut für Siedlungswasserwirtschaft – Kläranlage Aachen Lehrstuhl für Baubetrieb und Baudynamik Lehr- und Forschungsgebiet Neotektonik und Georisiken Prüf- und Entwicklungsinstitut für Abwassertechnik (Dr. Lancè)</p> <p>Forschungszentrum Jülich:</p>		<p>Frau Dr. Käse</p>

Institut für Festkörperforschung (Physik)		
---	--	--

Koordination: Frau Dr. Käse