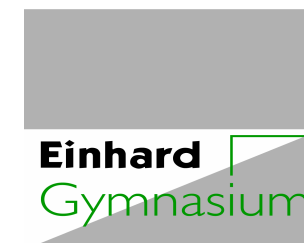


Schnittstelle Schule – Hochschule



I. Übersicht über Kooperationen mit Einrichtungen der RWTH Aachen:

Geistes- und Gesellschaftswissenschaften		
Institut	Themenbereich	AnsprechpartnerIn
<p>Geographisches Institut: Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie (Herr Trienes)</p>	Euregio Maas – Rhein	Frau Soika
<p>Historisches Institut: Lehr- und Forschungsgebiet Geschichte der Frühen Neuzeit (Prof. Dr. Roll)</p>	<p>Teilnahme an der Vorbereitung und Durchführung der Tagung und Ausstellung „100 Jahre Frauenstudium an der RWTH Aachen“, Super C, 20. November 2009 in Vorbereitung: Forschungsbeiträge zum Tagungsband</p> <p>Institutsbesichtigung sowie Teilnahme an Lehrveranstaltungen</p>	Frau Dr. Käse
<p>Philosophisches Institut: Lehrstuhl Praktische Philosophie (Prof. Dr. Gatzemeier, em)</p>	<p>„Philosophieren mit hochbegabten Kindern“ - Projekt: Gestaltung der Welttage der Philosophie (jährlich im November)</p>	Frau Dr. Behre
<p>Institut für Systematische Theologie Lehrgebiet für Systematische Theologie (Prof. Dr. Lüke)</p>	<p>„Naturwissenschaften und Religion – wie geht das zusammen?“: Moderne Evolutionsbiologie in Auseinandersetzung mit Kreationismus, evolutionärer Erkenntnistheorie und dem biblischen Schöpfungslob</p>	<p>Frau Dr. Behre Frau Grimme Frau Sellerbeck</p>
Sprachwissenschaften		
Institut	Themenbereich	AnsprechpartnerIn
Institut für Germanistische und Allgemeine	„Denkwerk: Wissenstransfer im Deutschunterricht“	Frau Dr. Behre

<p>Literaturwissenschaft: 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>Institut für Sprach- und Kommunikationswissenschaften: Lehr- und Forschungsgebiet Germanistische Linguistik (Prof. Dr. Stetter)</p>	<p>- Projekte zur deutsch-jüdischen Literatur und zur mittel-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>Frau Gehrt Herr Dr. Willemsen</p> <p>Frau Dr.Behre</p> <p>Frau Kwiatkowski</p>
---	--	--

Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften und Informatik

Institut	Themenbereich	AnsprechpartnerIn
<p>Institut für Biologie II: 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>Institut für Biologie VI: Lehrstuhl für Biotechnologie (Prof. Dr. Hartmeier, em)</p>	<p>Enzyme</p>	<p>Frau Käßler</p>
<p>Institut für Organische Chemie: Lehrstuhl für Bio-organic Chemistry (Prof. Dr. Weinhold)</p>	<p>Besuch von StudentInnen im Unterricht am EG</p>	<p>Herr Zacharias</p>
<p>Institut für Physikalische Chemie: Lehrstuhl für Fachdidaktik Chemie (Privatdozent Dr. rer. nat. Schröder)</p>	<p>Besuch von StudentInnen im Unterricht am EG</p>	<p>Herr Zacharias</p>

<p>I. Physikalisches Institut (I A): (Prof. Dr. Wuttig) Physikalische Praktika (Prof. Dr. Heinke)</p> <p>Institut für Gesteinshüttenkunde: Lehrstuhl für Keramik und Feuerfeste Werkstoffe (Prof. Dr. rer. nat. Telle)</p> <p>Institut für Kraftfahrzeuge: (Prof. Dr.-Ing. Gies)</p> <p>Aerodynamische Institut: Lehrstuhl für Strömungslehre und Aerodynamisches Institut (Dr.-Ing. Abstiens)</p> <p>Fachgruppe Metallurgie und Werkstofftechnik: (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>Frau Dosquet-Bünning</p> <p>Herr Köster</p>
<p>Allgemeines</p>		
<p>Zentrale Studienberatung der RWTH Aachen (Frau Schiwatsch, M.A.)</p> <p>Agentur für Arbeit Aachen (Frau Dr. van Meegen)</p> <p>Zentrale Studienberatung</p>	<p>Studien- und Berufswahlorientierung für die Sek II</p> <p>Studien- und Berufswahlorientierung für die Sek II</p> <p>im Rahmen des Projektes „fit for study“</p>	<p>Frau Wimmer</p> <p>Frau Dr. Käse</p>
<p>Weitere Kontaktmöglichkeiten</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
Stand: Februar 2012