

PROGRAMM:

ZEIT	PROGRAMMPUNKT	WO	WER / WAS	
Montag, 9. September	13:30 – 14:00	<b>offenes Ankommen</b> • Bitte mit dem Gepäck zur Universität kommen, dort gibt es einen Gepäckraum.	Campus Koblenz D239 (Gepäck D212)	Alle
	14:00 – 14:15	<b>Begrüßung &amp; Organisation:</b> • MINT-EC-Verein • Max von Laue & Görres Gymnasium • Universität Koblenz	D239	Fr. Sweetwood Hr. Keuchel & Fr. Mauch Prof. Dr. Juchem-Grundmann
	14:15 – 15:45	<b>Vortrag:</b> Die Ahrflut: Was ist wirklich passiert?	D239	Prof. Dr. Kirschbauer (HS Koblenz)
	15:45 – 16:15	<b>Pause</b>	vor D239	
	16:15 – 17:00	<b>Vortrag:</b> Vorstellung des Forschungsprojektes: Gewässerökologie einer Flutkatastrophe	D239	PD Dr. Winkelmann
	17:00 – 18:30	Fahrt zum und kurzer Aufenthalt im Hotel		SchülerInnen & VertreterInnen MINT-EC
	19:00 – ca. 22:00	<b>Abendessen:</b> L'Osteria  Kurzer Stadtrundgang	L'Osteria, Am Plan 14-16, 56068 Koblenz	SchülerInnen & VertreterInnen MINT-EC, Hr. Volz, Hr. Keuchel, Fr. Mauch
	ca. 22:00	Gemeinsame Fahrt zum Hotel		SchülerInnen & VertreterInnen MINT-EC
Dienstag, 10. September	9:00	Frühstück & <b>Abfahrt</b> vom Hotel (Reisebus)	Exkursion ins Ahrtal	PD Dr. Winkelmann & Mitarbeiter (nachmittags Fr. Mauch)
	Ca.10:00 – 13:00	<b>Erste Station:</b> - Dümpelfeld		
	13:15 – 13:45	<b>Flutmuseum:</b> - Kreuzberg Altenahr		
	14:10 – 15:10	<b>Pause</b> - Picknick (Ahrweiler)		
	16:00 – 17:30	<b>Zweite Station:</b> - Sinzig		
	18:00 – 19:30	<b>Abendessen:</b> - Bad Neuenahr		
	19:30 – 20:30	<b>Heimfahrt</b> zum Hotel		

<b>Mittwoch, 11. September</b>		Frühstück & Fahrt zur Universität		eigenverantwortlich
	9:00 – 10:00	<b>Vortrag:</b> Grundlagen Gewässerökologie	Campus Koblenz, G216	PD Dr. Winkelmann
	10:00 – 12:30	<b>Laborarbeit:</b> Gruppe 1: Chemisches Labor; Gruppe 2: Biologisches Labor	Campus Koblenz, G216, G316	PD Dr. Winkelmann & Mitarbeiter
	12:30 – 13:30	<b>Mittagspause / Mittagessen</b>	Mensa	
	13:30 – 17:30	<b>Laborarbeit:</b> Gruppe 1: Chemisches Labor; Gruppe 2: Biologisches Labor	Campus Koblenz, G216, G316	
		Fahrt zum Hotel / Abendprogramm (freie Gestaltung inklusive Abendessen)		eigenverantwortlich
<b>Donnerstag, 12. September</b>		Frühstück & Fahrt zur Universität		eigenverantwortlich
	9:00 – 12:30	<b>Laborarbeit:</b> Gruppe 1: Biologisches Labor; Gruppe 2: Chemisches Labor	Campus Koblenz, G216, G316	PD Dr. Winkelmann & Mitarbeiter
	12:30 – 13:30	<b>Mittagspause / Mittagessen</b>	Mensa	
	13:30 – 14:00	<b>Impulsvortrag:</b> Datenauswertung und Präsentation		PD Dr. Winkelmann
	14:00 – 18:30	<b>Arbeitsphase:</b> Datenauswertung, Vorbereitung der Präsentationen	Campus Koblenz, G216	PD Dr. Winkelmann & Mitarbeiter
	18:30 – ca. 20:00	Pizza – Picknick	Campus Koblenz	Hr. Keuchel & Fr. Mauch
		Fahrt zum Hotel Abendprogramm (Weiterarbeit an den Präsentationen / offener Abend)		eigenverantwortlich
<b>Freitag, 13. September</b>		Frühstück & Fahrt zur Universität	Gepäck D212 (Planungsstand)	eigenverantwortlich
	10:00 – 10:45	<b>Vortrag:</b> Gewässerökologie vs. Gewässerschutz	Campus Koblenz, D 028 (Planungsstand)	PD Dr. Winkelmann
	10:45 – 11:00	<b>Vorstellung des Studiengangs:</b> Gewässerkunde und Wasserwirtschaft		PD Dr. Winkelmann
	11:00 – 11:15	<b>Kaffeepause</b>	vor D 028 (Planungsstand)	

	11:15 – 12:15	<b>Schülervorträge:</b> - Teilaspekte des Forschungsprojektes	D 028 (Planungsstand)	SchülerInnen
	12:15 – 12:35	<b>Danksagung &amp; Verabschiedung</b>		Hr. Keuchel & Fr. Mauch & Förderer
	12:35 – 13:15	<b>Offenes Ende</b> mit kleinen Häppchen	vor D 028 (Planungsstand)	

KONTAKTDATEN:

**Görres Gymnasium Koblenz:**

Cordula Mauch

Cordula.Mauch@gymgoerres.bildung.koblenz.de

**Max von Laue Gymnasim**

Ruben Keuchel

ruben.keuchel@t-online.de