

Präsentationstag Physik-Preis 2016 Bergisches Land

Programmübersicht der Präsentation der Arbeiten am 20.09.2016 im Ernst-Moritz-Arndt-Gymnasium Remscheid

09.00 Uhr R 139 **Begrüßung der Teilnehmer und Gäste durch den stellvertretenden Schulleiter, Herrn Olaf Wiegand
 Grußwort vom Vorsitzenden der Jury, Herrn Ulrich Hennig
 Erläuterungen zum Tagungsablauf durch Herrn Wolfgang Neuroth, Programmkoordinator und Jury-Mitglied**

Vortragsblock: Die Vorträge dauern jeweils etwa 13 Min., max. 15 Min., anschließend können den Referenten Fragen gestellt werden (max. 5 Min. lang). Danach Zeit zum Raumwechsel bzw. Umbauphase für die Referenten (Der Vorbereitungsraum liegt neben dem Vortragsraum.).

Zeit	Vortragsraum Physik alt (Raum 139)	
	Thema	Referent/in
09.20 – 09.45 Uhr	Sicherheitssysteme im Auto	Olivia Rück und Hannah Wahle <small>Carl-Duisberg-Gymnasium Wuppertal</small>
09.45 – 10.10 Uhr	Wirkungsweise und Bedeutung des Erdmagnetfeldes beim Einwirken von Sonnenwinden	Jagalan Amirthalingam <small>Gymnasium Siegesstraße Wuppertal</small>
10.10 – 10.35 Uhr	Die Leonardo-Brücke Eine Brücke ohne Kleber und Schrauben – Wie geht das?	Andreas Heinrich <small>Städt. Wüllenweber-Gymnasium Bergneustadt</small>

Gesamtorganisation: Wolfgang Neuroth, Mitglied der Jury, E.-M.-Arndt-Gymnasium Remscheid

10.35 Uhr – 11.05 Uhr **Pause: Beratung der Jury; Gelegenheit für die Tagungsteilnehmer zum Besuch der Mensa**
11.05 Uhr – ca. 11.20 Uhr **Physik-alt (Raum 139): Überreichung der Preise für die besten Präsentationen durch Herrn Hennig (Vorsitzender der Jury und stellvertretender Vorsitzender des Vereins zur Förderung von Wissenschaft und Kultur in Lennep e.V.); Überreichung von Teilnahmeurkunden an alle Teilnehmer
 Abschlussbemerkungen von Herrn Hennig**