

Präsentationstag Physik-Preis 2019 Bergisches Land

Programmübersicht der Präsentation der Arbeiten am 18.09.2019 im Deutschen Röntgen-Museum Remscheid

**09.00 Uhr Rölab Begrüßung der Teilnehmer und Gäste durch den Museumsleiter, Herrn Dr. Uwe Busch
 Grußwort vom Vorsitzenden der Jury, Herrn Wolfgang Neuroth
 Erläuterungen zum Tagungsablauf durch Herrn Wolfgang Neuroth, Programmkoordinator**

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 Experimentaufbau / -abbau bzw. Umbauphase für die Referenten (Der Experimentierbereich liegt neben dem Vortragsbereich.).

Zeit	Vortragsraum: Rölab (2. Stock Neubau)	
	Thema	Referent/in
09.15 – 09.40 Uhr	Die Physik der Wasserrakete	Marcel Leonhardt Röntgen-Gymnasium Remscheid-Lennep
09.40 – 10.05 Uhr	Kann die Effizienz von Windenergie im Oberbergischen Kreis gesteigert werden?	Emma Hinkelmann Freie Christliche Bekenntnisschulen Gummersbach
10.05 – 10.30 Uhr	Vom Schwingkreis zum Röhrenradio	Konstantin Kalthof Wilhelm-Dörpfeld-Gymnasium Wuppertal
10.30 – 10.45 Uhr	--- Kleine Umbaupause ---	
10.45 – ca. 11.30 Uhr (Ende offen)	Das Foucault-Pendel zum Nachweis der Erdrotation (anlässlich des 200.Geburtstages von Jean Bernard Léon Foucault [* 18.09.1819 in Paris])	Dipl. Phys. Peter Kind Universität Wuppertal, Fachbereich Physik

11.30 Uhr – 12.05 Uhr Pause: Beratung der Jury; die Tagungsteilnehmer halten sich im Museumsfoyer auf oder im Museumsaltbau
**12.05 Uhr – ca. 12.20 Uhr Rölab: Überreichung der Preise für die besten Präsentationen durch Herrn Neuroth
 Überreichung von Teilnahmeurkunden an alle Teilnehmer
 Abschlussbemerkungen von Herrn Neuroth
 ggf. Pressetermin incl. Photoaufnahmen**