

Jugend forscht Teilnehmer 2019 am Empfang in der Hessischen Landesvertretung in Brüssel

Bundesland	Name/Alter	Projekt	Platzierung	Schule/Institution
Rheinland-Pfalz	Ferdinand Krämer (20) Klara Krämer (18)	TIANE – ein offener Smart-Home-Sprachassistent	2. Preis Mathematik/Informatik, Bundeswettbewerb	Stabilus GmbH, Koblenz; Privates Johannes-Gymnasium, Lahnstein
Hamburg	Ruben Rohsius (18)	Der ZeoWarm 2.0 – verschiedene Zeolith-Arten und ihre Regeneration	2. Preis Physik, Bundeswettbewerb	Wilhelm-Gymnasium, Hamburg
Nordrhein-Westfalen	Juliane Neußer (17) Moritz van Eimern (18)	Spektroskopische Vermessung der LBV-Sterne Deneb und P Cygni	3. Preis Geo- und Raumwissenschaften, Bundeswettbewerb	Carl-Fuhlrott-Gymnasium, Wuppertal
Hessen	Christos Assiklaris (17)	Insektenpathogene Pilze und ihr Potenzial, Kunststoff biologisch abzubauen	Sonderpreis für eine Arbeit auf dem Gebiet der Biotechnologie, Bundeswettbewerb	Albert-Schweitzer-Schule, Offenbach am Main; Julius Kühn-Institut, Institut für Biologischen Pflanzenschutz, Darmstadt
Hessen	Tom Götz (18) Moritz Neumann (18) Nikita Tatsch (18)	AutoRain – Multibotsystem 2.0	Sonderpreis für eine Arbeit auf dem Gebiet der Robotik, Bundeswettbewerb	Lessing-Gymnasium Lampertheim
Hessen	Xenia Epp (16) Lisa May (13) Emily Bauer (16)	Mit Körpersprache zur 1+	Bundeswettbewerbsteilnehmerinnen, Landessiegerinnen Arbeitswelt Hessen	Elisabethschule, Marburg