

## Regionalwettbewerb Niederrhein 2025 Teilnehmerliste nach Regionen

*Patenfirma: Unternehmerschaft Niederrhein, Krefeld  
Patenbeauftragter: Dr. Ralf Wimmer / Wettbewerbsleiter: Dr. Thomas Zöllner*

### Krefeld

Platzierung	Stand	Bereich	Fachgebiet	Titel	Vorname, Name	Alter	Schule/Ausbildungsbetrieb, Ort	Stadt/ Region
<b>1. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	66	Jugend forscht	Arbeitswelt	Unisex ist Out - Die Schutzweste für Frauen	Laura Nicolaus	18 Jahre	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld
<b>1. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.  <b>Sonderpreis "Ressourceneffizienz"</b> Preisstifter: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucher-schutz  <b>Sonderpreis "Umwelt"</b> Preisstifter: Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	115	Junior	Chemie	Umweltfreundliche Wege in die Zukunft - Biologischer Asphalt	Louis Proyer Liana Proyer	12 Jahre 12 Jahre	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld

<b>2. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungs- zentren e. V.	3	Jugend forscht	Biologie	Bringt Amylase das Fass zum Überlaufen? Der Einfluss von Amylase auf die Effizienz von Hefe	Johanna Carola Sieveking 17 Jahre 	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld
<b>2. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungs- zentren e. V.	46	Junior	Biologie	Erforschung der Futtervorlieben des Zieglers Krokodilmolchs	Johanna Plass 14 Jahre Matteo Saal 14 Jahre	Ricarda-Huch-Gymnasium, Krefeld	Krefeld
<b>2. Preis Mathematik/  Informatik</b> Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.	119	Jugend forscht	Mathematik/In- formatik	Cashless Cafeteria	Carolin Kohlenbach 17 Jahre	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld
<b>2. Preis Physik</b> Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.  <b>Sonderpreis</b> <b>Jahresabonnement "bild  der wissenschaft"</b> (digital) Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V. mit Unterstützung von konradin mediengruppe	145	Jugend forscht	Physik	Die Magie der Navier-Stokes Gleichung	Qingyan Li 17 Jahre	Gymnasium am Moltkeplatz, Krefeld	Krefeld
<b>2. Preis Physik</b> Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.	155	Junior	Physik	Das schwebende Frühstück	Ludwig Goetze 12 Jahre Konstantinos Kozas 13 Jahre	Gymnasium am Moltkeplatz, Krefeld	Krefeld
<b>2. Preis Technik</b> Preisstifter: VDI e. V.	140	Junior	Technik	Das Vogelhaus	Clara Sophie Tönnißen 12 Jahre Linh Tenberken 11 Jahre Olivia Christina Krüer 11 Jahre	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld

<b>2. Preis Technik</b> Preisstifter: VDI e. V.	64	Jugend forscht	Technik	Instant Universe	Jona Wallerstein Anton Rütten Ilinca Manole	16 Jahre 15 Jahre 15 Jahre	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld
<b>3. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz- Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V.	9	Jugend forscht	Biologie	Vegan, aber umami-mazing: Auf dem Weg zum perfekten Fleischersatz!	Deike Dülks Stella Niederer Lisa Reinke	15 Jahre 16 Jahre 15 Jahre	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld
<b>3. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	93	Jugend forscht	Chemie	FantASCHtischer Kleber	Nahla Misto Alhalabi	21 Jahre	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld
<b>3. Preis Mathematik/ Informatik</b> Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.	124	Junior	Mathematik/In formatik	Braille und Gebärdensprach App	Josefine Singer	14 Jahre	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld
<b>Sonderpreis "Umwelttechnik"</b> Preisstifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt	94	Jugend forscht	Chemie	Rein ist nicht rein genug - Filtrierung von Kohlenwasserstoffe aus Wasser	Louis Beissel Ben Köhler	18 Jahre 18 Jahre	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld
<b>Sonderpreis für engagierte Talentförderung</b> Preisstifter: Heinz und Gisela Friederichs Stiftung							<b>Dr. Sebastian Olszewski,</b> Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld

## Kreis Heinsberg

Platzierung	Stand	Bereich	Fachgebiet	Titel	Vorname, Name	Alter	Schule/Ausbildungsbetrieb, Ort	Stadt/ Region
<b>2. Preis Technik</b> Preisstifter: VDI e. V.	73	Junior	Technik	Smarte Lampe	Merve Yilmaz	15 Jahre	Kreisgymnasium Heinsberg, Heinsberg	Kreis Heinsberg
<b>3. Preis Physik</b> Preisstifter: Max-Planck- Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.	147	Jugend forscht	Physik	Optimierung eines Plasma-Jets unter athmosphärischen Bedingungen	Niels Ruff	15 Jahre	Cusanus-Gymnasium Europaschule, Erkelenz	Kreis Heinsberg
					Jannik Lenz	14 Jahre		
					Gabriel Fabrizio	15 Jahre		

## Kreis Kleve

Platzierung	Stand	Bereich	Fachgebiet	Titel	Vorname, Name	Alter	Schule/Ausbildungsbetrieb, Ort	Stadt/ Region
<b>1. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz Gemeinschaft Deutscher Forschungs- zentren e. V.	18	Jugend forscht	Biologie	Bunte Höschen, bunte Flora?	Alexis Ugwuegbulam Manam Manam	19 Jahre 21 Jahre	Berufskolleg Kleve des Kreises Kleve, Kleve	Kreis Kleve
<b>1. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V. <b>Sonderpreis der Hochschule Niederrhein</b> Preisstifter: Hochschule Niederrhein	101	Jugend forscht	Chemie	Algen am Draht, die Revolution der nachhaltigen Energie	Ali Eygi	18 Jahre	Berufskolleg Kleve des Kreises Kleve, Kleve	Kreis Kleve

<b>2. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz- Gemeinschaft Deutscher Forschungs- zentren e. V.	19	Jugend forscht	Biologie	Protein-Duell im Darm: Wie beeinflussen pflanzliche und tierische Proteine die Darmflora?	Julina Gorißen Amy Heinze	18 Jahre 18 Jahre	Berufskolleg Kleve des Kreises Kleve, Kleve	Kreis Kleve
<b>Sonderpreis Jahresabonnement</b> "Make - Kreativ mit Technik" Preisstifter: Heise Medien	22	Jugend forscht	Biologie	Niederdruck Wasseraufbereitung	David Arnold	19 Jahre	Gesamtschule Kevelaer, Kevelaer	Kreis Kleve
<b>Sonderpreis "MINTSPACE- Schulpreis"</b> Preisstifter: Hohenloher Schuleinrichtungen							Berufskolleg Kleve des Kreises Kleve, Kleve	Kreis Kleve

## Kreis Viersen

<b>1. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	68	Jugend forscht	Arbeitswelt	Echt und Teuer = Besser und leistungsfähiger?	Lotte Looschelders	15 Jahre	Liebfrauenschule Mülhausen, Grefrath	Kreis Viersen
<b>1. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz- Gemeinschaft Deutscher Forschungs- zentren e. V.	25	Jugend forscht	Biologie	Zwischen Trend und Gefahr: Die Wissenschaft hinter Vapes	Maria Rademacher Lisa Birmes	15 Jahre 15 Jahre	Thomaeum – Städtisches Gymnasium, Kempen	Kreis Viersen
<b>1. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	92	Jugend forscht	Chemie	Piezomaterialien als Unterstützung bei der Ammoniaksynthese	Marla Simon	19 Jahre	Gesamtschule Brüggen, Brüggen	Kreis Viersen

<b>1. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	100	Jugend forscht	Chemie	Identifikation und Analyse von Aldehyden in E- Zigaretten- und Vape-Dampf	Fenja Wiedmann Jana Klein	17 Jahre 18 Jahre	Robert-Schuman-Europaschule, Willich	Kreis Viersen
<b>1. Preis Geo- und Raumwissenschaften</b> Preisstifter: stern	56	Junior	Geo- und Raumw.	Gewässeruntersuchungen am Flöthbach	Emily Qin Kenan Mestan Aztekin	10 Jahre 11 Jahre	Lise-Meitner-Gymnasium, Willich	Kreis Viersen
<b>1. Preis Technik</b> Preisstifter: VDI e. V.  <b>Sonderpreis "Mit Sicherheit die Zukunft gestalten"</b> Preisstifter: HDI AG	143	Junior	Technik	Baby Heat Protection	Leon Mauß	14 Jahre	Liebfrauenschule Mülhausen, Grefrath	Kreis Viersen
<b>1. Preis Technik</b> Preisstifter: VDI e. V.  <b>Sonderpreis der Unternehmerschaft Niederrhein</b> Preisstifter: Unternehmerschaft Niederrhein  <b>Sonderpreis Jahresabonnement "c't - magazin für computer technik"</b> Preisstifter: Heise Medien	63	Jugend forscht	Technik	Der digitale Bienenstock	Jan Altenburg	17 Jahre	Gesamtschule Brüggen, Brüggen	Kreis Viersen
<b>1. Preis Technik</b> Preisstifter: VDI e. V.	132	Jugend forscht	Technik	AirCare – Energieeffizientes Lüftungssystem gegen Schimmelbildung	Babette Röbbecke	17 Jahre	Luise-von-Duesberg-Gymnasium, Kempen	Kreis Viersen

<b>2. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	144	Junior	Arbeitswelt	LAS - LogiAutoSmart	Marian Lupa Ben van der Meulen Xiang Ming Tan	13 Jahre 12 Jahre 12 Jahre	Liebfrauenschule Mülhausen, Grefrath	Kreis Viersen
<b>2. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	111	Junior	Chemie	Selbstgebaute Batterie für ein Elektroauto	Emil Göhring Fynn Stroucken Jakob Beeker	11 Jahre 12 Jahre 12 Jahre	Gesamtschule Brüggen, Brüggen	Kreis Viersen
<b>3. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz- Gemeinschaft Deutscher Forschungs- zentren e. V.	31	Junior	Biologie	Die Werte des Menschen bei Sport und Fitness!	Caja Bocionek Sophia Hövelmann	14 Jahre 14 Jahre	Johannes-Kepler-Realschule, Viersen	Kreis Viersen
<b>3. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz- Gemeinschaft Deutscher Forschungs- zentren e. V.	43	Junior	Biologie	Kalte Süße! Wie viel Zucker braucht Speiseeis?	Robin Fegers	13 Jahre	Realschule der Gemeinde Niederkrüchten, Niederkrüchten	Kreis Viersen
<b>3. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	97	Jugend forscht	Chemie	Elektrolumineszenz vs. Phosphoreszenz – Was ist effektiver zur Lichterzeugung mit Sonnenlicht?	Teresa Loheide	17 Jahre	Michael-Ende-Gymnasium, Tönisvorst	Kreis Viersen

<b>Sonderpreis "Energiewende &amp; Klimaschutz"</b> Preisstifter: Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz	91	Jugend forscht	Chemie	Photokatalytischer Wasserstoff	Nico Johannes Pawert Filip Petrov Johann Willemsen	17 Jahre 18 Jahre 17 Jahre	Gesamtschule Brüggen, Brüggen	Kreis Viersen
<b>Sonderpreis "Nachwachsende Rohstoffe"</b> Preisstifter: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) e. V. / Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	98	Jugend forscht	Chemie	Zersetzung und recyceln von Bioplastik	Savvina Psarri Alina Rimkevicius	15 Jahre 15 Jahre	Michael-Ende-Gymnasium, Tönisvorst	Kreis Viersen
<b>Sonderpreis "Umwelttechnik"</b> Preisstifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt	82	Junior	Arbeitswelt	Umweltfreundlicher Akku	Len Müller Lois Willems	14 Jahre 13 Jahre	Liebfrauenschule Mülhausen, Grefrath	Kreis Viersen
<b>Sonderpreis Jahresabonnement "GEolino"</b> Preisstifter: Gruner + Jahr / RTL	57	Junior	Geo- und Raumw.	Qualität von Fließgewässern: Untersuchung der Wasserqualität von Niers, Maas und Schwalm	Julius Jonah Bender Aleksander Stolanrek Awan Hussein	12 Jahre 10 Jahre 11 Jahre	Anne-Frank-Gesamtschule, Viersen	Kreis Viersen
<b>Preis für neue Talentförderer</b> Preisstifter: Science College Overbach							Realschule der Gemeinde Niederkrüchten, Niederkrüchten	Kreis Viersen

## Kreis Wesel

	Stand	Bereich	Fachgebiet	Titel	Vorname, Name	Alter	Schule/Ausbildungsbetrieb, Ort	Stadt/ Region
<b>1. Preis Geo- und Raumwissenschaften</b> Preisstifter: stern	50	Jugend forscht	Geo- und Raumw.	From Earth to Space - Überlebenschancen von Mikroorganismen unter extremophilen Bedingungen	Karoline Finkler Pia Elisa Groppe	15 Jahre 16 Jahre	Gymnasium Adolfinum, Moers	Kreis Wesel
<b>1. Preis Physik</b> Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.	153	Junior	Physik	Mit dem bloßen Auge erkennbar? Eine Untersuchung der Akkretionsscheiben Schwarzer Löcher	Alexander Berg	13 Jahre	Gymnasium Adolfinum, Moers	Kreis Wesel
<b>2. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	69	Jugend forscht	Arbeitswelt	Aktivator - neuer Ansatz	Pascal Mazurkiewicz Lukas Koenen Leo Bours	20 Jahre 20 Jahre 19 Jahre	Lemken GmbH & Co. KG, Alpen	Kreis Wesel
<b>2. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V.	28	Junior	Biologie	Nach 10 Jahren noch funktionstüchtig? Untersuchung der Keimfähigkeit	Paula Gies Floris Bruckhaus	13 Jahre 12 Jahre	Gymnasium Adolfinum, Moers	Kreis Wesel
<b>2. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	89	Jugend forscht	Chemie	Wasserstoffmotor und Brennstoffzelle im Vergleich	Piet van der Eijk Marlene Pappé	17 Jahre 17 Jahre	Gymnasium Adolfinum, Moers	Kreis Wesel
<b>2. Preis Technik</b> Preisstifter: VDI e. V.	134	Junior	Technik	Wieso fliegen Strandmuscheln weg? Geht es auch anders?	Clementine Breuer	12 Jahre	Gymnasium Adolfinum, Moers	Kreis Wesel
<b>3. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	72	Junior	Arbeitswelt	Was halten Scheren aus?	Nele Sasse Thore Arlt Runa Stieg	12 Jahre 12 Jahre 14 Jahre	Gymnasium Adolfinum, Moers	Kreis Wesel

<b>Sonderpreis Einladung zum Vernetzungstreffen für Projektbetreuende</b> Preisstifter: CTS Gruppen- und Studienreisen GmbH						Dr. Evelyn Kleine Gymnasium Adolfinum, Moers	Kreis Wesel
--	--	--	--	--	--	---	-------------

## Mönchengladbach

<b>2. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz- Gemeinschaft Deutscher Forschungs- zentren e. V.	15	Jugend forscht	Biologie	Hadte Oma recht?	Lilli Meßler	18	Bischöfliche Marienschule, Mönchengladbach	Mönchen- gladbach
				Die antibakterielle Wirkung ätherischer Öle	Eva Rammholdt	17		
<b>2. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz- Gemeinschaft Deutscher Forschungs- zentren e. V.	52	Jugend forscht	Biologie	Mehr Hoppeln auf dem Feld : Wie Hege- und Schutzmaßnahmen die Hasen zurückbringen	Diana Polley	17 Jahre	Bischöfliche Marienschule, Mönchengladbach	Mönchen- gladbach
<b>2. Preis Geo- und Raumwissenschaften</b> Preisstifter: stern	54	Jugend forscht	Geo- und Raumw.	Von der Quelle bis zum Glas - Analyse von (Trink-)Wasserproben	Peter Granderath	16 Jahre	Bischöfliche Marienschule, Mönchengladbach	Mönchen- gladbach
<b>2. Preis Physik</b> Preisstifter: Max-Planck- Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.	148	Jugend forscht	Physik	Physik malt Musik	Songzi Sophie Chen	15 Jahre	Bischöfliche Marienschule, Mönchengladbach	Mönchen- gladbach
					Caroline Kohlert	15 Jahre		
					Leander Daniel Kapphan	16 Jahre		

<b>3. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	86	Jugend forscht	Chemie	Pflanzliche vs. chemische Haarfärbemittel:  Welche Methode schont die  Haarstruktur besser?	Elena Stenten	15 Jahre	Bischöfliche Marienschule, Mönchengladbach	Mönchen- gladbach
<b>Sonderpreis Jahresabonnement "natur" (digital)</b> Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V. mit Unterstützung von konradin mediengruppe	17	Jugend forscht	Biologie	Schneckenschleim unter der Lupe.  Untersuchung von Schneckenschleim	David Kübart	17 Jahre	Bischöfliche Marienschule, Mönchengladbach	Mönchen- gladbach

## Rhein-Kreis Neuss

	Stand	Bereich	Fachgebiet	Titel	Vorname, Name	Alter	Schule/Ausbildungsbetrieb, Ort	Stadt/ Region
<b>1. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	75	Junior	Arbeitswelt	Der Morgen macht's: Leistungsfähigkeit und  Motivation durch ein effektives Aufstehen	Lillian Kroll  Milena Linden  Sophie Wolf	15 Jahre  14 Jahre  15 Jahre	Norbert-Gymnasium Knechtsteden,  Dormagen	Rhein-Kreis Neuss
<b>1. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	77	Junior	Arbeitswelt	Licht an, Umweltschutz aus!  Die Verschmutzung durch Licht	Leah Scharfenberg  Naomi Adiemeli  Annalena Esser	11 Jahre  12 Jahre  11 Jahre	Norbert-Gymnasium Knechtsteden,  Dormagen	Rhein-Kreis Neuss
<b>1. Preis Mathematik/ Informatik</b> Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.	123	Jugend forscht	Mathematik/ Informatik	Open Source WLAN  auf dem ESP32	Simon Neuenhausen	17 Jahre	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium, Neuss	Rhein-Kreis Neuss

<b>1. Preis Physik</b> Preisstifter: Max-Planck- Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.	157	Junior	Physik	Das Verhältnis der Neigung von Rotorblättern von Windturbinen zur davon erzeugten Spannung	Gian Meierhans	14 Jahre	ISR International School on the Rhine, Neuss	Rhein-Kreis Neuss
<b>2. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	61	Jugend forscht	Arbeitswelt	Green Rise - Die Zukunft wächst nach oben	Maya Lemm Emma Kraemer CarolinJanke	16 Jahre 15 Jahre 16 Jahre	Norbert-Gymnasium Knechtsteden, Dormagen	Rhein-Kreis Neuss
<b>2. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	76	Junior	Arbeitswelt	Farben als Lebensretter: Die Effektivität von Warnfarben im Straßenverkehr	Max Iselborn Max Hoffmann Felix Siebertz	14 Jahre 15 Jahre 14 Jahre	Norbert-Gymnasium Knechtsteden, Dormagen	Rhein-Kreis Neuss
<b>2. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	79	Junior	Arbeitswelt	Wahrnehmungsvielfalt in der Schule: Synästhesie als Chance und Herausforderung	Anabel Zinkler	14 Jahre	Norbert-Gymnasium Knechtsteden, Dormagen	Rhein-Kreis Neuss
<b>2. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz- Gemeinschaft Deutscher Forschungs- zentren e. V.	21	Jugend forscht	Biologie	Hilft Kamutmehl, Emmermehl oder Kastanienmehl bei Zöliakie?	Anna Lienemann	15 Jahre	Erzbischöfliches Gymnasium Marienberg, Neuss	Rhein-Kreis Neuss
<b>2. Preis Geo- und Raumwissenschaften</b> Preisstifter: stern	55	Junior	Geo- und Raumw.	Bald kein Grundwasser mehr???	Julian Stiller David Teng	11 Jahre 11 Jahre	Norbert-Gymnasium Knechtsteden, Dormagen	Rhein-Kreis Neuss

<b>3. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	103	Junior	Chemie	Handgemachte Handcreme	Inayah Satsevichute Nalini Williams	10 Jahre 10 Jahre	Städtisches Mataré-Gymnasium, Meerbusch	Rhein-Kreis Neuss
<b>3. Preis Technik</b> Preisstifter: VDI e. V.	102	Junior	Technik	Die rollende Magnetbahn	Daniel Boensch	11 Jahre	Städtisches Mataré-Gymnasium, Meerbusch	Rhein-Kreis Neuss
<b>Sonderpreis "Gesundheit"</b> Preisstifter: Krankenkasse Novitas BKK	99	Jugend forscht	Chemie	Das O-Saft Duell: Selbstgepresst vs. gekauft	Lea Klasen Isabella Zhou Sophia Rath	15 Jahre 14 Jahre 14 Jahre	Norbert-Gymnasium Knechtsteden, Dormagen	Rhein-Kreis Neuss
<b>Sonderpreis "Umwelt"</b> Preisstifter: Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	129	Jugend forscht	Technik	S.W.E.E.P. (Smart Waste Elimination & Eco Protection)	Roland Jindra Jonas Koch	16 Jahre 16 Jahre	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium, Neuss	Rhein-Kreis Neuss

## Sonstige

Platzierung	Stand	Bereich	Fachgebiet	Titel	Vorname, Name	Alter	Schule/Ausbildungsbetrieb, Ort	Stadt/ Region
<b>1. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz- Gemeinschaft Deutscher Forschungs- zentren e. V.  <b>Sonderpreis                      Jahresabonnement                      "GEO"</b> Preisstifter: Gruner + Jahr / RTL	49	Junior	Biologie	Plastik - doch biologisch abbaubar?	David Klaßen	15 Jahre	Städtisches Gymnasium, Rheinbach	Sonstige
<b>2. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.  <b>Sonderpreis der                      Hochschule                      Niederrhein</b> Preisstifter: Hochschule Niederrhein	108	Junior	Chemie	Klimafreundliche und nachhaltige Medikamente	Johanna Hucho Ida Schmithüsen Laura Aly	13 Jahre 13 Jahre 13 Jahre	Städtisches Gymnasium, Rheinbach	Sonstige
<b>3. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	83	Junior	Arbeitswelt	Antibakterielle Materialien – Edelstahl, Kupfer und Silber im Vergleich	Tim Benjamin Lohmeier Clemens Husche Rezan Aaron Yalçin	13 Jahre 13 Jahre 13 Jahre	Städtisches Gymnasium, Rheinbach	Sonstige

<b>2. Preis Mathematik/ Informatik</b> Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.	127	Junior	Mathematik/ Informatik	EcoCity	Lukas Commer            14 Jahre Silas Nitzsche            14 Jahre	Städtisches Gymnasium, Rheinbach	Sonstige
<b>3. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	106	Junior	Chemie	Blutspurensuche	Jonas Kohlstrung        13 Jahre Tayler Honstein         13 Jahre Henry Epp                 14 Jahre	Städtisches Gymnasium, Rheinbach	Sonstige