

# Regionalwettbewerb Niederrhein 2024

## Siegerliste

*Patentfirma: Unternehmerschaft Niederrhein, Krefeld*  
*Patentbeauftragter: Dr. Ralf Wimmer / Wettbewerbsleiter: Dr. Thomas Zöllner*

### Regionalsieger

und Teilnehmer am Landeswettbewerb in Düsseldorf (Jugend forscht) bzw. Essen (Schüler experimentieren)

Platzierung	Stand	Bereich	Fachgebiet	Titel	Vorname, Name	Alter	Schule/Ausbildungsbetrieb, Ort	Stadt/Region
<b>1. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	61	Jugend forscht	Arbeitswelt	Nägel im Rampenlicht:	Antonia Peters	15	Norbert-Gymnasium Knechtsteden,	Rhein-Kreis
				Wie Licht das Nagelwachstum beeinflusst	Carolin Janke	15	Dormagen	Neuss
<b>1. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	54	Schüler experimentieren	Arbeitswelt	Umweltfreundliche Smoothie-Packung	Daniel Lückgen	14	Liebfrauenschule Mülhausen, Grefrath	Kreis Viersen
<b>1. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V.	32	Jugend forscht	Biologie	Digitale Diagnosen - Wärmebildkameras für die automatische Untersuchung von Rinderklauen	Julius Clauss	17	Bischöfliche Marienschule, Mönchengladbach	Mönchengladbach
<b>1. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	98	Jugend forscht	Chemie	Nachhaltige elektrokatalytische Ammoniak- Synthese basierend auf Silber-Nanopartikel	Marla Simon	18	Gesamtschule Brügggen	Kreis Viersen
<b>1. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	105	Jugend forscht	Chemie	Wasserstoff chemisch speichern und ein Nachweis durch eine Brennstoffzelle	Jan Goertz	18	Robert-Schuman-Europaschule, Willich	Kreis Viersen
<b>1. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	75	Schüler experimentieren	Chemie	Giftiges Gemüse - Solanin im Gemüse	Louis Proyer	11	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld
					Liana Proyer	11		
<b>1. Preis Geo- und Raumwissenschaften</b> Preisstifter: stern	39	Jugend forscht	Geo- und Raumw.	Von der Sonne geküsst: Gehen Solarenergie und Landwirtschaft Hand in Hand?	Mia Lotta Winkler	17	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld
					Sina Marzian	17		
<b>1. Preis Geo- und Raumwissenschaften</b> Preisstifter: stern	48	Schüler experimentieren	Geo- und Raumw.	Der haarige Einsatz im Meer	Leen El Chaar	11	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld

<b>1. Preis Mathematik/Informatik</b> Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	84	Jugend forscht	Mathematik/ Informatik	Nutzbarmachung des AWDL-Protokolls außerhalb von Apples Ökosystem	Simon Neuenhausen	16	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium, Neuss	Rhein-Kreis Neuss
<b>1. Preis Mathematik/Informatik</b> Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	91	Schüler experimentieren	Mathematik/ Informatik	Untersuchungen zum Collatz-Problem	Nick Gabert	13	Clara-Schumann-Gymnasium Dülken, Viersen	Kreis Viersen
<b>1. Preis Physik</b> Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.	110	Jugend forscht	Physik	Optimierte Herstellung von Hydrogelen mit wasserdispergierbaren Partikeln	Lyra Klare	17	Gymnasium am Moltkeplatz, Krefeld	Krefeld
<b>1. Preis Physik</b> Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.	115	Schüler experimentieren	Physik	Tribologie im Reitsport - Reibungskoeffizienten der Reithose im Sattel	Viktoria Scholz	14	Erzbischöfliches Gymnasium Marienberg, Neuss	Rhein-Kreis Neuss
<b>1. Preis Physik</b> Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.	117	Schüler experimentieren	Physik	Die nicht Newtonsche Flüssigkeit und ihre Vielfalt	Alexander Berg	12	Gymnasium Adolfinum, Moers	Kreis Wesel
<b>1. Preis Technik</b> Preisstifter: VDI e. V.	121	Jugend forscht	Technik	Belüftungssystem mit Sensorik	Babette Röbbcke Judith Göhler Theresa Bauer	16 16 15	Luise-von-Duesberg-Gymnasium, Kempen	Kreis Viersen
<b>1. Preis Technik</b> Preisstifter: VDI e. V.	125	Jugend forscht	Technik	Filamentfertigungssystem	Nik Geraeds	19	Gesamtschule Brüggen	Kreis Viersen
<b>1. Preis Technik</b> Preisstifter: VDI e. V.	139	Schüler experimentieren	Technik	Rolling Ski	Mario Balsam Matteo Balsam	11 11	Friedrich-Spee-Gymnasium, Geldern	Kreis Kleve
<b>1. Preis Technik</b> Preisstifter: VDI e. V.	147	Schüler experimentieren	Technik	Der passive Klavierlernhandschuh	Jeremy Zhang	10	Bischöfliches Pius-Gymnasium Aachen, Aachen	Sonstige (Aachen)

## Zweitplatzierte

<b>2. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	57	Jugend forscht	Arbeitswelt	Der nasse Neoprenanzug	Lucie Maxima Huppert	16	Gymnasium am Moltkeplatz, Krefeld	Krefeld
<b>2. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	59	Jugend forscht	Arbeitswelt	Ri(e)chtig schlau!	Franziska Lauritsch	17	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld
<b>2. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	62	Jugend forscht	Arbeitswelt	Glow oder NoGo - Skincare auf dem Prüfstand	Maya Lemm Emma Kraemer LindaSchiefelbein	15 14 15	Norbert-Gymnasium Knechtsteden, Dormagen	Rhein-Kreis Neuss
<b>2. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	65	Jugend forscht	Arbeitswelt	Digitaler Kundenservice	Lasse Derksen Lutz Wehri TobiasJanßen	19 18 20	LEMKEN GmbH & Co. KG, Alpen	Kreis Wesel
<b>2. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	49	Schüler experimentieren	Arbeitswelt	Recycling: Aus Plastikmüll Filament für den 3D Druck herstellen	Leon Kalinowski Jakob Beck Jan Uhlig	13 13 12	Michael-Ende-Gymnasium, Tönisvorst	Kreis Viersen
<b>2. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	50	Schüler experimentieren	Arbeitswelt	RoboLandWirt	Justus Tutt Jan Wißing	13 13	Michael-Ende-Gymnasium, Tönisvorst	Kreis Viersen
<b>2. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	51	Schüler experimentieren	Arbeitswelt	Lügendektoren im Teste: Welche Technik ist die Beste?	Annabell Roth Anna Lienemann	14 14	Erzbischöfliches Gymnasium Marienberg, Neuss	Rhein-Kreis Neuss
<b>2. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	52	Schüler experimentieren	Arbeitswelt	eee - energy, everywhere for everyone	Anna-Maria Janßen	12	ISR International School on the Rhine, Neuss	Rhein-Kreis Neuss
<b>2. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V.	35	Jugend forscht	Biologie	Neues Leben aus Frühstückseiern?	Lilly Dünnwald Naomi Küsters	15 15	Bischöfliche Marienschule, Mönchengladbach	Mönchengladbach
<b>2. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V.	19	Schüler experimentieren	Biologie	Was verändert die Lauftrad-Aktivität von Mäusen?	Till Pauleßen	12	Johannes-Kepler-Realschule, Viersen	Kreis Viersen
<b>2. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V.	21	Schüler experimentieren	Biologie	Welches Nistmaterial eignet sich für Mäuse am Besten?	Theo Gebser	14	Michael-Ende-Gymnasium, Tönisvorst	Kreis Viersen
<b>2. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	101	Jugend forscht	Chemie	Umstrittene Zusatzstoffe in Getränken - Geht von ihnen eine Gefahr für die Gesundheit aus?	Benedikt Heffels	17	Gymnasium der Stadt Hückelhoven	Kreis Heinsberg

<b>2. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	104	Jugend forscht	Chemie	Nachhaltiger Kunststoff aus Fruktose - Herstellung von PEF - Polyethylenfuranoat	Anton Olbertz Max Balder	19 19	Robert-Schuman-Europaschule, Willich	Kreis Viersen
<b>2. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	69	Schüler experimentieren	Chemie	Schwarz oder doch blond? Was sagen meine Haare dazu?	Elena Stenten	14	Bischöfliche Marienschule, Mönchengladbach	Mönchengladbach
<b>2. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	76	Schüler experimentieren	Chemie	Warum entlädt sich ein Handy, obwohl es auf Stand-By geschaltet ist?	Jan Luca Schneider	11	Gymnasium Jüchen, Jüchen	Rhein-Kreis Neuss
<b>2. Preis Geo- und Raumwissenschaften</b> Preisstifter: stern	38	Jugend forscht	Geo- und Raumw.	Sinnloses Durcheinander oder klare Ordnung? Straßenverkehrsordnung der Ameisen	Ole Perkhof Moritz Schulz Leonard Gehrke	14 14 15	Norbert-Gymnasium Knechtsteden, Dormagen	Rhein-Kreis Neuss
<b>2. Preis Geo- und Raumwissenschaften</b> Preisstifter: stern	42	Schüler experimentieren	Geo- und Raumw.	Gewässeruntersuchungen im Schlosspark	Lena Göller	14	Lise-Meitner-Gymnasium, Willich	Kreis Viersen
<b>2. Preis Geo- und Raumwissenschaften</b> Preisstifter: stern	47	Schüler experimentieren	Geo- und Raumw.	Echt TUFFte - Ein uraltes, fast vergessenes Gestein als Lebensgrundlage für die Zukunft!	Karoline Finkler	14	Gymnasium Adolfinum, Moers	Kreis Wesel
<b>2. Preis Mathematik/Informatik</b> Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	87	Schüler experimentieren	Mathematik/ Informatik	Entwicklung einer App zur Bestimmung von Allergien	Jessica Friedmann	14	Gymnasium am Moltkeplatz, Krefeld	Krefeld
<b>2. Preis Mathematik/Informatik</b> Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	88	Schüler experimentieren	Mathematik/ Informatik	Gebärdensprach-App	Josefine Singer	13	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld
<b>2. Preis Physik</b> Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.	108	Jugend forscht	Physik	Bewegungsanalyse eines Aufschlags beim Volleyball	Qingyan Li	15	Gymnasium am Moltkeplatz, Krefeld	Krefeld
<b>2. Preis Technik</b> Preisstifter: VDI e. V.	123	Jugend forscht	Technik	Die Möglichkeiten der Lorentzkraft in Antriebssystem	Laurenz Göring	17	Gymnasium am Moltkeplatz, Krefeld	Krefeld
<b>2. Preis Technik</b> Preisstifter: VDI e. V.	146	Schüler experimentieren	Technik	Spargelerntemaschine - Die Zukunft?	Jonas Kampfer Mika Greune Erik Bujna	13 12 12	Norbert-Gymnasium Knechtsteden, Dormagen	Rhein-Kreis Neuss

## Drittplatzierte

<b>3. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	60	Jugend forscht	Arbeitswelt	Aromamarathon	Lena Pawlar	14	Norbert-Gymnasium Knechtsteden, Dormagen	Rhein-Kreis Neuss
					Lea Hinkelmanns	16		
					Kira Schnurbusch	14		
<b>3. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	64	Jugend forscht	Arbeitswelt	iPad an, Kopf aus - Spielt das Gehirn mit?	Sophia von Ameln	15	Norbert-Gymnasium Knechtsteden, Dormagen	Rhein-Kreis Neuss
					Nico Geiß	15		
					Linus Dommermuth	15		
<b>3. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	53	Schüler experimentieren	Arbeitswelt	Sind Lifehacks fake?	Sophia Hövelmann	13	Johannes-Kepler-Realschule, Viersen	Kreis Viersen
					Caja Bocionek	13		
<b>3. Preis Arbeitswelt</b> Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	55	Schüler experimentieren	Arbeitswelt	Ernährungsumstellung	Johanna Kirschbaum	14	Norbert-Gymnasium Knechtsteden, Dormagen	Rhein-Kreis Neuss
					Mia Materla	14		
					Liliana Stanojevic	15		
<b>3. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V.	22	Jugend forscht	Biologie	Konservierung und Schimmel	Bianca Wochnik	17	Gesamtschule Brüggen	Kreis Viersen
					Nina Kessner	18		
					Helene Moser	17		
<b>3. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V.	4	Schüler experimentieren	Biologie	Essigmutter oder Schimmelpilz?  Bestimmung von Fremdstoffen in hausgemachtem Himbeeressig	Sam Glagla	11	Anne-Frank-Gesamtschule, Viersen	Kreis Viersen
					Julian Smailus	11		
<b>3. Preis Biologie</b> Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V.	6	Schüler experimentieren	Biologie	Ist die Hand nicht rein, dann können es nur Keime sein!	Peter Granderath	15	Bischöfliche Marienschule, Mönchengladbach	Mönchengladbach
<b>3. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	94	Jugend forscht	Chemie	Natürliche pH-Indikatoren - Eine Alternative zu den herkömmlichen pH-Universalindikatoren?	Niklas Rettig	15	Bischöfliche Marienschule, Mönchengladbach	Mönchengladbach
<b>3. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	102	Jugend forscht	Chemie	Herstellung von Biodiesel aus der Mikroalge Chlorella Vulgaris	Julian Krüger	18	Robert-Schuman-Europaschule, Willich	Kreis Viersen
					Paul Garden	18		
					Louisa Brand	19		
<b>3. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	70	Schüler experimentieren	Chemie	Durch Magnet drehender Stift; an dem ein Generator unten angebaut ist	Daniel Boensch	10	Städtisches Mataré-Gymnasium, Meerbusch	Rhein-Kreis Neuss

<b>3. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	74	Schüler experimentieren	Chemie	Die Rakete	Max-Henri Fabian Felix Werner Janne Fokken	11 10 10	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld
<b>3. Preis Chemie</b> Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	77	Schüler experimentieren	Chemie	Die Cola-Mentos-Fontäne	Janne Croonenbroek Ben Ziehmann	10 10	Gesamtschule Brüggen,	Kreis Viersen
<b>3. Preis Geo- und Raumwissenschaften</b> Preisstifter: stern	36	Jugend forscht	Geo- und Raumw.	Albedo-Effekt vor der Haustüre - Der Albedo-Effekt zur Minimierung städtischer Wärmeentwicklung	Annika Cichon Henrik Keller	18 19	Gesamtschule Kaiserplatz, Krefeld	Krefeld
<b>3. Preis Geo- und Raumwissenschaften</b> Preisstifter: stern	46	Schüler experimentieren	Geo- und Raumw.	Zigarettenstummel als alltägliche Umweltverschmutzung	Antonia Suri Schneider	15	Bischöfliche Marienschule, Mönchengladbach	Mönchengladbach
<b>3. Preis Mathematik/Informatik</b> Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	82	Jugend forscht	Mathematik/ Informatik	Unsichtbare Fußspuren: Positionsbestimmung durch Funksignale	Yasin Zouaoui	16	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld
<b>3. Preis Mathematik/Informatik</b> Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	83	Jugend forscht	Mathematik/ Informatik	KI-Framework zur Analyse von Sentiment- & Berichterstattungstrends in Nachrichtenartikeln	Samuel Helm	16	Gymnasium Fabritianum, Krefeld	Krefeld
<b>3. Preis Mathematik/Informatik</b> Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	85	Jugend forscht	Mathematik/ Informatik	BirdhouseAI	Leo Bödeker Conrad Fischer	17 18	Thomaeum – Städtisches Gymnasium Kempen	Kreis Viersen
<b>3. Preis Physik</b> Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.	113	Schüler experimentieren	Physik	Die Verbesserung von Fallschirmen	Miguel Luis Norbert Jung	14	Bischöfliche Marienschule, Mönchengladbach	Mönchengladbach
<b>3. Preis Technik</b> Preisstifter: VDI e. V.	133	Schüler experimentieren	Technik	CO2 - Nein, danke! Fixierung von CO2 aus Verbrennungsmotoren durch Bildung von Kalk	Sanad Almontaser Moayed Almontaser Emily Fritsche	14 13 12	Anne-Frank-Gesamtschule, Viersen	Kreis Viersen
<b>3. Preis Technik</b> Preisstifter: VDI e. V.	140	Schüler experimentieren	Technik	Druckluftmotoren	Len Müller Julius Moll	13 14	Liebfrauenschule Mülhausen, Grefrath	Kreis Viersen

## Sonderpreisträger

Sonderpreis <b>Jahresabonnement "natur"</b> Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.	7	Schüler experimentieren	Biologie	Pferdeflüsterei, ein Wunder oder eine Verhaltensforschung?	Elina Bill	14	Bischöfliche Marienschule, Mönchengladbach	Mönchengladbach
Sonderpreis <b>"Qualitätssicherung durch zerstörungsfreie Prüfung"</b> Preisstifter: Deutsche Gesellschaft für zerstörungsfreie Prüfung e. V.	32	Jugend forscht	Biologie	Digitale Diagnosen - Wärmebildkameras für die automatische Untersuchung von Rinderklauen	Julius Clauss	17	Bischöfliche Marienschule, Mönchengladbach	Mönchengladbach
Sonderpreis <b>"Nachwachsende Rohstoffe"</b> Preisstifter: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) e. V. / Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft	102	Jugend forscht	Chemie	Herstellung von Biodiesel aus der Mikroalge Chlorella Vulgaris	Julian Krüger Paul Garden Louisa Brand	18 18 19	Robert-Schuman-Europaschule, Willich	Kreis Viersen
Sonderpreis <b>"Gesundheit"</b> Preisstifter: Krankenkasse Novitas BKK	100	Jugend forscht	Chemie	Der Vitamin C-Gehalt in Rosenkohl - Ein Vergleich von Frisch- und Tiefkühlprodukt	Marlene Pappe Piet van der Eijk	16 16	Gymnasium Adolfinum, Moers	Kreis Wesel
Sonderpreis <b>"Umwelt"</b> Preisstifter: Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes NRW	97	Jugend forscht	Chemie	Salzwasser-Batterien	Marcus Peters Felix Scholz Leon Hoenselaar	19 18 20	SPECTRO Analytical Instruments GmbH, Kleve	Kreis Kleve
Sonderpreis <b>Jahresabonnement "GEO"</b> Preisstifter: GEO	78	Schüler experimentieren	Chemie	Entwicklung eines verbesserten Kalkmörtels	Hannah Strunck	14	Gymnasium am Moltkeplatz, Krefeld	Krefeld
Sonderpreis <b>Jahresabonnement "GEOlino"</b> Preisstifter: GEO	81	Schüler experimentieren	Chemie	Nie wieder kalte Füße?!?	Elisabeth Salditt Vivian Thissen Havin Aktas	11 11 11	Liebfrauenschule Mülhausen, Grefrath	Kreis Viersen
Sonderpreis <b>Jahresabonnement "Make - Kreativ mit Technik"</b> Preisstifter: Heise Medien	70	Schüler experimentieren	Chemie	Durch Magnet drehender Stift, an dem ein Generator unten angebaut ist	Daniel Boensch	10	Städtisches Mataré-Gymnasium, Meerbusch	Krefeld
Sonderpreis <b>Jahresabonnement "bild der wissenschaft"</b> Preisstifter: Stiftung Jugend forscht e. V.	37	Jugend forscht	Geo- und Raumw.	Gravitationsanomalien: Analyse anhand Beobachtungen und Recherchen	Oleksandra Shevchenko	17	Gymnasium am Moltkeplatz, Krefeld	Krefeld
Sonderpreis <b>Jahresabonnement "c't - magazin für computer technik"</b> Preisstifter: Heise Medien	84	Jugend forscht	Mathematik/ Informatik	Nutzbarmachung des AWDL-Protokolls außerhalb von Apples Ökosystem	Simon Neuenhausen	16	Alexander-von-Humboldt-Gymnasium, Neuss	Rhein-Kreis Neuss

Sonderpreis <b>"plus-MINT für Kreativität in der Physik"</b> Preisstifter: Verein zur MINT-Talentförderung e. V. in Kooperation mit der Wilhelm und Else Heraeus Stiftung	117	Schüler experimentieren	Physik	Die nicht Newtonsche Flüssigkeit und ihre Vielfalt	Alexander Berg Bruno Distefano	12 12	Gymnasium Adolfinum, Moers	Kreis Wesel
Sonderpreis der <b>Unternehmerschaft Niederrhein</b> Preisstifter: Unternehmerschaft Niederrhein	125	Jugend forscht	Technik	Filamentfertigungssystem	Nik Geraeds	19	Gesamtschule Brüggen	Kreis Viersen
Sonderpreis der <b>Hochschule Niederrhein</b> Preisstifter: Hochschule Niederrhein	125	Jugend forscht	Technik	Filamentfertigungssystem	Nik Geraeds	19	Gesamtschule Brüggen	Kreis Viersen
Sonderpreis der <b>Hochschule Niederrhein</b> Preisstifter: Hochschule Niederrhein	134	Schüler experimentieren	Technik	Geräuschjäger	Lukas Brinkmann	11	Kreisgymnasium Heinsberg	Kreis Heinsberg
Sonderpreis für <b>neue Talentförderer</b> Preisstifter: Science College Overbach				Robert-Schuman-Europaschule, Willich				Kreis Viersen
Sonderpreis <b>"MINTSPACE-Schulpreis"</b> Preisstifter: Hohenloher Schuleinrichtungen				Städt. Realschule Kalkar				Kreis Kleve
Sonderpreis <b>Einladung zum Vernetzungstreffen für Projektbetreuende</b> Preisstifter: CTS Gruppen- und Studienreisen GmbH				Projektbetreuer: Christian REINERS Luise-von-Duesberg-Gymnasium, Kempen				Kreis Viersen
Sonderpreis für <b>engagierte Talentförderung</b> Preisstifter: Heinz und Gisela Friederichs Stiftung				Projektbetreuer: Mieke GROTHUES Gymnasium Fabritianum, Krefeld				Krefeld