

# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

Preis		Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
1000	<b>Regionalsieg – 1. Preis Arbeitswelt (75 €)</b>  Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	<b>ARB3</b>  <b>JF</b>	<b>Nachhaltige Faserverbundwerkstoffe</b>  Arbeitswelt Berlin  Rückert-Gymnasium, Berlin	<b>Wagner, Rebecca (17)</b>
1001	<b>2. Preis Arbeitswelt (60 €)</b>  Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	<b>ARB2</b>  <b>JF</b>	<b>Masken im Labor - eine gute Idee?</b>  Arbeitswelt Berlin  Lise-Meitner-Schule Berlin, Berlin	<b>Prieß, Jakob David (19)</b> <b>Moballeggh, Ayda (19)</b>
1002	<b>3. Preis Arbeitswelt (45 €)</b>  Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales			
1100	<b>Regionalsieg – 1. Preis Arbeitswelt (75 €)</b>  Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales	<b>MAT1</b>  <b>SE</b>	<b>Welche Zahlenpyramide hält mit den wenigsten Steinen den höchsten Druck aus?</b>  Arbeitswelt Berlin  Privat/zu Hause	<b>Piotrowski, Alis (12)</b> <b>Piotrowski, Fanja (12)</b> <b>Piotrowski, Helen (12)</b>
1101	<b>2. Preis Arbeitswelt (60 €)</b>  Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales			

# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
1102	<b>3. Preis Arbeitswelt (45 €)</b>  Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales		
2000	<b>Regionalsieg - 1. Preis Biologie (75 €)</b>  Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	<b>BIO9</b>  <b>Beurteilung der Karlshorster Luftqualität mittels Flechtenkartierung und Borke-pH-Werten</b>  JF  Biologie Berlin  Hans-und-Hilde-Coppi-Gymnasium, Berlin	<b>Ziener, Sophie (16)</b> <b>Reinhold, Johanna (17)</b> <b>Marquard, Dean (18)</b>
		<b>BIO12</b>  <b>Nachhaltige Energie aus dem Abfall Pansensaft und Stroh</b>  JF  Biologie Berlin  Gymnasium Steglitz, Berlin	<b>Ding, Yuxiang (16)</b> <b>Jochimsen, Felix (16)</b>

# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
2001	<b>2. Preis Biologie (60 €)</b>  Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	<b>BIO8</b>  <b>Beschleunigung des Wachstums durch Ethen und Ethan ähnliche Gase</b>	<b>Giermann, Timofej (16)</b> <b>Stahl, Simon (16)</b> <b>Auer, Elia (16)</b>
	JF	Biologie Berlin  Rückert-Gymnasium, Berlin	
2002	<b>3. Preis Biologie (45 €)</b>  Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	<b>BIO13</b>  <b>Welche Methoden gibt es, Mikropipetten zu sterilisieren, um Plastikmüll zu vermeiden?</b>	<b>Korotov, Pauline (15)</b> <b>Kalizki, Thea (15)</b>
	JF	Biologie Berlin  Schülerforschungszentrum Berlin e.V. an der Lise-Meitner-Schule, Berlin	
2100	<b>Regionalsieg – 1. Preis Biologie (75 €)</b>  Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	<b>BIO4</b>  <b>Mikroplastik in Fischen</b>	<b>Leser, Julio Frank (13)</b> <b>Dietel, Tobias Daniel (12)</b>
		SE Biologie Berlin  Rückert-Gymnasium, Berlin	

# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
2101	<b>2. Preis Biologie (60 €)</b>  Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	<b>BIO2</b>  <b>Insekten als Alternative Proteinquelle</b>  SE Biologie Berlin  Rückert-Gymnasium, Berlin	<b>Amann, Philipp (13)</b>
2102	<b>3. Preis Biologie (45 €)</b>  Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	<b>BIO5</b>  <b>Welcher natürlicher Konservierungsstoff hält Himbeeren und Blaubeeren am längsten haltbar.</b>  SE Biologie Berlin  Rückert-Gymnasium, Berlin	<b>Glaß, Maximilian (13)</b> <b>Abbas, Mohamed (13)</b> <b>Kohrs, Louis (13)</b>
		<b>BIO6</b>  <b>Wie wirken Koffeintabletten auf das Wachstum von Kressesamen?</b>  SE Biologie Berlin  Robert-Koch-Gymnasium, Berlin	<b>Abuhamdieh, Lilian (14)</b> <b>Al-Ahmad, Sabrin (14)</b>
3000	<b>Regionalsieg – 1. Preis Chemie (75 €)</b>  Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	<b>CHE5</b>  <b>Indikator für die qualitative Analyse von Aluminium-Ionen</b>  JF Chemie Berlin  Heinrich-Hertz-Gymnasium, Berlin	<b>Bodnar, Anna-Yaroslava (16)</b> <b>Baumgarten, Alexander Csaba (17)</b>

# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
3001	<b>2. Preis Chemie (60 €)</b>		
	Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.		
3002	<b>3. Preis Chemie (45 €)</b>		
	Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.		
3100	<b>Regionalsieg - 1. Preis Chemie (75 €)</b>		
	Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.		
3101	<b>2. Preis Chemie (60 €)</b>	<b>CHE2</b>	<b>Filter For Future</b>
	Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	<b>SE</b>	Chemie Berlin
			Rückert-Gymnasium, Berlin
3102	<b>3. Preis Chemie (45 €)</b>	<b>CHE1</b>	<b>Disinfection Clay</b>
	Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	<b>SE</b>	Chemie Berlin
			Rückert-Gymnasium, Berlin

# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

Preis		Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
4000	<b>Regionalsieg – 1. Preis Geo- und Raumwissenschaften (75 €)</b>  Preisstifter: stern			
4001	<b>2. Preis Geo- und Raumwissenschaften (60 €)</b>  Preisstifter: stern			
4002	<b>3. Preis Geo- und Raumwissenschaften (45 €)</b>  Preisstifter: stern			
4100	<b>Regionalsieg – 1. Preis Geo- und Raumwissenschaften (75 €)</b>  Preisstifter: stern			
4101	<b>2. Preis Geo- und Raumwissenschaften (60 €)</b>  Preisstifter: stern			
4102	<b>3. Preis Geo- und Raumwissenschaften (45 €)</b>  Preisstifter: stern			
5000	<b>Regionalsieg – 1. Preis Mathematik/Informatik (75 €)</b>  Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	<b>MAT3</b>  <b>JF</b>	<b>Neuronale Netze als Schwarmssystem</b>  Mathematik/Informatik Berlin  Privat/zu Hause	<b>Scholz, Lewin (18)</b>

# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
5001	<b>2. Preis Mathematik/Informatik (60 €)</b>  Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	<b>MAT2</b>  <b>JF</b>  Mathematik/Informatik Berlin  Lise-Meitner-Schule Berlin, Berlin	<b>Stürz, Benjamin (16)</b>
5002	<b>3. Preis Mathematik/Informatik (45 €)</b>  Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	<b>MAT4</b>  <b>JF</b>  Mathematik/Informatik Berlin  Heinrich-Hertz-Gymnasium, Berlin	<b>Denkert, Janko (14)</b> <b>Müller, Julian (15)</b>
5100	<b>Regionalsieg – 1. Preis Mathematik/Informatik (75 €)</b>  Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.		
5101	<b>2. Preis Mathematik/Informatik (60 €)</b>  Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.		
5102	<b>3. Preis Mathematik/Informatik (45 €)</b>  Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.		

# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer	
6000	<b>Regionalsieg – 1. Preis Physik (75 €)</b>  Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.	<b>PHY7</b>	<b>Abweichung von in Wasser aufsteigenden Blasen von der Kugelform</b>	<b>Rosenmund, Tom (16)</b>
		<b>JF</b>	Physik Berlin  Andreas-Gymnasium, Berlin	
		<b>PHY8</b>	<b>Die tollste Teetasse</b>	<b>Kakuschke, Mathilde (18)</b>
		<b>JF</b>	Physik Berlin  Privat/zu Hause	
6001	<b>2. Preis Physik (60 €)</b>  Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.	<b>PHY9</b>	<b>exp. Ermittlung des Luftwiderstandes einer S-Bahn bei offenen und geschlossenen Fenstern</b>	<b>Gauglitz, Elisabeth (18) Schindelhauer, Leeloo (18)</b>
		<b>JF</b>	Physik Berlin  Beethoven-Oberschule, Berlin	
6002	<b>3. Preis Physik (45 €)</b>  Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.			



# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

Preis		Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
6100	<b>Regionalsieg – 1. Preis Physik (75 €)</b>  Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.	<b>PHY6</b>  <b>SE</b>	<b>Wie stark ist ein Haar?</b>  Physik Berlin  Grundschule am Koppenplatz, Berlin	<b>Schulz, Henriette (9)</b> <b>Hofmeister Mac Lynn, Wren (9)</b>
6101	<b>2. Preis Physik (60 €)</b>  Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.	<b>PHY4</b>  <b>SE</b>	<b>Was ist Dichte?</b>  Physik Berlin  Grundschule am Koppenplatz, Berlin	<b>Klinger, David Balthasar (9)</b> <b>Schumacher, Ferdinand Max (9)</b> <b>von Anhalt, Leopold (10)</b>
6102	<b>3. Preis Physik (45 €)</b>  Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.	<b>PHY5</b>  <b>SE</b>	<b>Wie entsteht Schaum?</b>  Physik Berlin  Grundschule am Koppenplatz, Berlin	<b>Karhoefer, Ryu (9)</b> <b>von Anhalt, Maxime (10)</b>
7000	<b>Regionalsieg – 1. Preis Technik (75 €)</b>  Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.	<b>TEC9</b>  <b>JF</b>	<b>Lüftungsanlage in Innenräumen</b>  Technik Berlin  Heinrich-Hertz-Gymnasium, Berlin	<b>Kakuschke, Lina (16)</b> <b>Malitzki, Julia (16)</b>

# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
7001	<b>2. Preis Technik (60 €)</b> Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.	<b>TEC11</b> <b>Schubvektorgesteuerter Festtreibstoffantrieb für Kleine Satelliten</b>  JF Technik Berlin  Lise-Meitner-Schule Berlin, Berlin	<b>hüttich, calisto (17)</b>
7002	<b>3. Preis Technik (45 €)</b> Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.		
7100	<b>Regionalsieg – 1. Preis Technik (75 €)</b> Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.	<b>TEC4</b> <b>Selbst Desinfizierende Türklinke</b>  SE Technik Berlin  Rückert-Gymnasium, Berlin	<b>Kaya, Sherwan (13)</b> <b>Krasniqi, Argjend (13)</b> <b>Klein, Simon (13)</b>
7101	<b>2. Preis Technik (60 €)</b> Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.	<b>TEC2</b> <b>City-Air-Cleaner</b>  SE Technik Berlin  Rückert-Gymnasium, Berlin	<b>Bartuschat, Emma (13)</b> <b>Rüster, Annika (15)</b> <b>Hasanein, Nour-Alhoda (13)</b>

# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
7102	<b>3. Preis Technik (45 €)</b> Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.	<b>TEC3</b> <b>Ein kühlender Ventilator</b> SE Technik Berlin Robert-Koch-Oberschule, Berlin	<b>Fadel, Ranim (14)</b> <b>Konukoglu, Büsra (14)</b>
9000	<b>Regionalsieg für das beste interdisziplinäre Projekt (75 €)</b> Preisstifter: WISTA-Management GmbH	<b>TEC6</b> <b>Anlage zur physikalischen Algen-&amp;Bakterienextinktion mit multiplen aquatischen Anwendungen</b> JF Technik Berlin Beethoven-Oberschule, Berlin	<b>Santos Gelke, Manuel (16)</b>
9001	<b>Sonderpreis Umwelttechnik (75 €)</b> Preisstifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt	<b>PHY10</b> <b>HydroHybrid - emissionsfreier Wasserstoff E-hybrid-LKW</b> JF Physik Berlin Lilienthal-Gymnasium, Berlin	<b>Horstmann, Hendrik (15)</b> <b>Vöhringer, Mark (15)</b> <b>Fixson, Viktor (15)</b>

# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
9002 <b>Büchergutschein 25€ vom regierenden Bürgermeister</b>  Preisstifter: Der regierende Bürgermeister	<b>ARB1</b>	<b>Tablettwagen</b>	<b>Mermillod-Blondin, Stella (13)</b>
	SE	Arbeitswelt Berlin  Rückert-Gymnasium, Berlin	<b>Nehring, Jaisai (13)</b> <b>Gerner, Tobias (13)</b>
	<b>MAT1</b>	<b>Welche Zahlenpyramide hält mit den wenigsten Steinen den höchsten Druck aus?</b>	<b>Piotrowski, Alis (12)</b> <b>Piotrowski, Fanja (12)</b> <b>Piotrowski, Helen (12)</b>
	SE	Arbeitswelt Berlin  Privat/zu Hause	
	<b>MAT3</b>	<b>Neuronale Netze als Schwarmssystem</b>	<b>Scholz, Lewin (18)</b>
JF	Mathematik/Informatik Berlin  Privat/zu Hause		
<b>MAT4</b>	<b>Primzahl Finde Programm</b>	<b>Denkert, Janko (14)</b> <b>Müller, Julian (15)</b>	
JF	Mathematik/Informatik Berlin  Heinrich-Hertz-Gymnasium, Berlin		

# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
	<b>PHY3</b>	<b>Run to load your phone</b>	<b>Kalin, Almina (14)</b>
	<b>SE</b>	Physik Berlin  Robert-Koch-Oberschule, Berlin	
	<b>PHY11</b>	<b>Untersuchung des Strömungsabrisses bei Flugzeugtragflächen</b>	<b>Pape, Joel (17) Kuhr Medina, Deivis (17)</b>
	<b>JF</b>	Physik Berlin  Schülerforschungszentrum Berlin e.V. an der Lise-Meitner-Schule, Berlin	
9003		<b>Preis des regierenden Bürgermeisters für eine besonders engagierte Schule</b>	<b>Heinrich-Hertz-Gymnasium Rückert-Gymnasium</b>
		Preisstifter: Der regierende Bürgermeister	
9004		<b>Sonderpreis Ressourcenschonung und Ressourceneffizienz (74,97 €)</b>	<b>Wagner, Rebecca (17)</b>
	<b>ARB3</b>	<b>Nachhaltige Faserverbundwerkstoffe</b>	
	<b>JF</b>	Arbeitswelt Berlin  Rückert-Gymnasium, Berlin	
		Preisstifter: BilRess-Netzwerk in Berlin	

# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
9100	<b>Sonderpreis GEOLino Jahresabonnement</b> Preisstifter: GEO	<b>TEC1</b> <b>Bau einer Uhr sowie Kennenlernen und Verstehen der Mechanik eines Uhrwerks</b>	<b>Breuel, Henriette (12)</b>
		<b>SE</b> Technik Berlin  Melanchthon-Schule, Berlin	
9101	<b>Regionalsieg für das beste interdisziplinäre Projekt (75 €)</b> Preisstifter: WISTA-Management GmbH		
9102	<b>Sonderpreis Umwelttechnik (50 €)</b> Preisstifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt	<b>CHE2</b> <b>Filter For Future</b>	<b>Hundhausen, Nora (14)</b> <b>Jacobsen, Mila (13)</b> <b>Schmitt, Marlene (13)</b>
		<b>SE</b> Chemie Berlin  Rückert-Gymnasium, Berlin	
9103	<b>Sonderpreis plusMINT für interdisziplinäre Projekte (75 €)</b> Preisstifter: Verein zur MINT-Talentförderung e. V. mit Unterstützung der Gisela und Erwin Sick Stiftung		

# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
9200	<b>Sonderpreis Nachwachsende Rohstoffe (75 €)</b>  Preisstifter: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft und Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe e. V.	<b>ARB3</b>  <b>JF</b>  Arbeitswelt Berlin  Rückert-Gymnasium, Berlin	<b>Wagner, Rebecca (17)</b>
9201	<b>Sonderpreis für engagierte Talentförderer (100 €)</b>  Preisstifter: Heinz und Gisela Friederichs Stiftung		<b>Kakuschke, Chris</b>
9202	<b>Sonderpreis Energiewende (75 €)</b>  Preisstifter: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	<b>BIO12</b>  <b>JF</b>  Biologie Berlin  Gymnasium Steglitz, Berlin	<b>Ding, Yuxiang (16)</b> <b>Jochimsen, Felix (16)</b>
9203	<b>Sonderpreis Thinking Safety (75 €)</b>  Preisstifter: Autoflug GmbH	<b>TEC5</b>  <b>SE</b>  Technik Berlin  Friedensburg-Oberschule, Berlin	<b>Mayer-Schuchard, Greta (13)</b> <b>Kempa Vera, Lucia Valentina (13)</b> <b>Barrera Burghardt, Anubis (13)</b>

# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
9204 <b>Sonderpreis REset Plastic (75 €)</b>  Preisstifter: Schwarz Gruppe	<b>BIO13</b>  <b>JF</b>	<b>Welche Methoden gibt es, Mikropipetten zu sterilisieren, um Plastikmüll zu vermeiden?</b>  Biologie Berlin  Schülerforschungszentrum Berlin e.V. an der Lise-Meitner-Schule, Berlin	<b>Korotov, Pauline (15)</b> <b>Kalizki, Thea (15)</b>
9205 <b>Sonderpreis Qualitätssicherung durch zerstörungsfreie Prüfung (60 €)</b>  Preisstifter: Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e. V. (DGZfP)	<b>TEC10</b>  <b>JF</b>	<b>Messgenauigkeit eines selbstgebauten Geigerzählers mit einem handelsüblichem vergleichbar?</b>  Technik Berlin  Lise-Meitner-Schule Berlin, Berlin	<b>Spannheimer, Julian (16)</b>
9206 <b>Sonderpreis GEO Jahresabonnement</b>  Preisstifter: GEO	<b>BIO8</b>  <b>JF</b>	<b>Beschleunigung des Wachstums durch Ethen und Ethan ähnliche Gase</b>  Biologie Berlin  Rückert-Gymnasium, Berlin	<b>Giermann, Timofej (16)</b> <b>Stahl, Simon (16)</b> <b>Auer, Elia (16)</b>



# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
9207	<b>Sonderpreis natur Jahresabonnement</b>  Preisstifter: Konradin-Verlag und Stiftung Jugend forscht e. V.	<b>BIO9</b>  <b>Beurteilung der Karlshorster Luftqualität mittels Flechtenkartierung und Borken-pH-Werten</b>  JF  Biologie Berlin  Hans-und-Hilde-Coppi-Gymnasium, Berlin	<b>Ziener, Sophie (16)</b> <b>Reinhold, Johanna (17)</b> <b>Marquard, Dean (18)</b>
9208	<b>Sonderpreis bild der wissenschaft Jahresabonnement</b>  Preisstifter: Konradin-Verlag und Stiftung Jugend forscht e. V.	<b>TEC8</b>  <b>Insektenflügel im 3D Drucker darstellen - Der Weg zum Modell</b>  JF  Technik Berlin  Lise-Meitner-Schule Berlin, Berlin	<b>Nguyen Duc, Duy (21)</b>
9209	<b>Sonderpreis ct - Magazin für Computertechnik Jahresabonnement</b>  Preisstifter: Heise Medien	<b>MAT2</b>  <b>Implementation eines RISC-V Prozessors</b>  JF  Mathematik/Informatik Berlin  Lise-Meitner-Schule Berlin, Berlin	<b>Stürz, Benjamin (16)</b>
9210	<b>Sonderpreis Make Jahresabonnement</b>  Preisstifter: Heise Medien		

# Preisträgerliste

Berlin Süd

- Streng vertraulich -

Nur für den internen Gebrauch - Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

---

Preis	Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	Preisträger / weitere Teilnehmer
9211	<b>Sonderpreis Einladung zum Workshop Digitalisierung, Schule und außerschulische Lernorte</b>		<b>Darius-Nußbaum, Stefanie</b>
	Preisstifter: CTS Gruppen- und Studienreisen GmbH		
9212	<b>Sonderpreis Hören, Akustik &amp; Lärm (75 €)</b>		
	Preisstifter: Amplifon Deutschland GmbH		

---