Berlin Süd

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

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

Seite 1 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50

Berlin Süd

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

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

Seite 2 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50

Berlin Süd

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

Preis		Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	<b>Preisträger /</b> weitere Teilnehmer
2001	2. Preis Biologie (60 €)  Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher	BIO8	Beschleunigung des Wachstums durch Ethen und Ethan ähnliche Gase	Giermann, Timofej (16) Stahl, Simon (16) Auer, Elia (16)
	Forschungszentren	JF	Biologie Berlin	Auer, Ella (10)
			Rückert-Gymnasium, Berlin	
		BIO13	Welche Methoden gibt es, Mikropipetten zu sterilisieren, um Plastikmüll zu vermeiden?	Korotov, Pauline (15) Kalizki, Thea (15)
		JF	Biologie Berlin	
			Schülerforschungszentrum Berlin e.V. an der Lise-Meitner-Schule, Berlin	
2002	3. Preis Biologie (45 €)			
	Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren			
2100	Regionalsieg – 1. Preis Biologie (75 €)	BIO4	Mikroplastik in Fischen	Leser, Julio Frank (13) Dietel, Tobias Daniel (12)
	Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren	SE	Biologie Berlin	2.3tci, 102id3 2dilici (12)
			Rückert-Gymnasium, Berlin	

Seite 3 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50

Berlin Süd

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

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

Seite 4 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50

Berlin Süd

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

Preis		Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	<b>Preisträger /</b> weitere Teilnehmer
3001	2. Preis Chemie (60 €)			
	Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.			
3002	3. Preis Chemie (45 €)			
	Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.			
3100	Regionalsieg – 1. Preis Chemie (75 €)			
	Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.			
3101	2. Preis Chemie (60 €)	CHE2	Filter For Future	Hundhausen, Nora (14) Jacobsen, Mila (13)
	Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	SE	Chemie Berlin	Schmitt, Marlene (13)
			Rückert-Gymnasium, Berlin	
3102	3. Preis Chemie (45 €)	CHE1	Disinfection Clay	Durmaz, Yagmur (14) Awada, Lina (14)
	Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.	SE	Chemie Berlin	Aliya-Leyla, Demirel (13)
			Rückert-Gymnasium, Berlin	

Seite 5 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50

Berlin Süd

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

Preis		Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	<b>Preisträger /</b> weitere Teilnehmer
4000	Regionalsieg – 1. Preis Geo- und Raumwissenschaften (75 €)			
	Preisstifter: stern			
4001	2. Preis Geo- und Raumwissenschaften (60 €)			
	Preisstifter: stern			
4002	3. Preis Geo- und Raumwissenschaften (45 €)			
	Preisstifter: stern			
4100	Regionalsieg – 1. Preis Geo- und Raumwissenschaften (75 €)			
	Preisstifter: stern			
4101	2. Preis Geo- und Raumwissenschaften (60 €)			
	Preisstifter: stern			
4102	3. Preis Geo- und Raumwissenschaften (45 €)			
	Preisstifter: stern			
5000	Regionalsieg – 1. Preis Mathematik/Informatik (75 €)	МАТ3	Neuronale Netze als Schwarmsystem	Scholz, Lewin (18)
	Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.	JF	Mathematik/Informatik Berlin	
	acrangemanatem crosmang en tr		Privat/zu Hause	

Seite 6 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50

Berlin Süd

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

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

Seite 7 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50

Berlin Süd

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

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

Seite 8 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50

Berlin Süd

**– Streng vertraulich –** Nur für den internen Gebrauch – Sperrfrist bis 1. März 2021, Uhr

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

Seite 9 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50

Berlin Süd

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

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

Seite 10 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50

Berlin Süd

– Streng vertraulich –

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

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

Seite 11 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50

#### Berlin Süd

- Streng vertraulich -

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

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

Seite 12 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50

Berlin Süd

– Streng vertraulich –

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

Preis		Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	<b>Preisträger /</b> weitere Teilnehmer
		PHY3	Run to load your phone	Kalin, Almina (14)
		SE	Physik Berlin	
			Robert-Koch-Oberschule, Berlin	
		PHY11	Untersuchung des Strömungsabrisses bei Flugzeugtragflächen	Pape, Joel (17) Kuhr Medina, Deivis (17)
		JF	Physik Berlin	
			Schülerforschungszentrum Berlin e.V. an der Lise-Meitner-Schule, Berlin	
9003	Preis des regierenden Bürgermeisters für eine besonders engagierte Schule			Heinrich-Hertz-Gymnasium Rückert-Gymnasium
	Preisstifter: Der regierende Bürgermeister			
9004	Sonderpreis Ressourcenschonung und Ressourceneffizienz (74,97 €)	ARB3	Nachhaltige Faserverbundwerkstoffe	Wagner, Rebecca (17)
	(- 1,0 - 0,	JF	Arbeitswelt	
	Preisstifter: BilRess-Netzwerk in Berlin	•	Berlin	
			Rückert-Gymnasium, Berlin	

Seite 13 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50

Berlin Süd

– Streng vertraulich –

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

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

Seite 14 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50

Berlin Süd

– Streng vertraulich –

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

Preis		Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	<b>Preisträger /</b> weitere Teilnehmer
9200	Sonderpreis Nachwachsende Rohstoffe (75 €)	ARB3	Nachhaltige Faserverbundwerkstoffe	Wagner, Rebecca (17)
	Preisstifter: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft und Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe e. V.	JF	Arbeitswelt Berlin	
	Nonstant et vi		Rückert-Gymnasium, Berlin	
9201	Sonderpreis für engagierte Talentförderer (100 €)			Kakuschke, Chris
	Preisstifter: Heinz und Gisela Friederichs Stiftung			
9202	Sonderpreis Energiewende (75 €)	BIO12	Nachhaltige Energie aus dem Abfall Pansensaft und Stroh	Ding, Yuxiang (16) Jochimsen, Felix (16)
	Preisstifter: Bundesministerium für Wirtschaft und		Tansensare and Seron	joeininisen, renx (10)
	Energie	JF	Biologie Berlin	
			Gymnasium Steglitz, Berlin	
9203	Sonderpreis Thinking Safety (75 €)	TEC5	Sicher um die Ecke	Mayer-Schuchard, Greta (13)
	Preisstifter: Autoflug GmbH	SE	Technik Berlin	Kempa Vera, Lucia Valentina (13) Barrera Burghardt, Anubis
			Friedensburg-Oberschule, Berlin	(13)

Seite 15 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50

Berlin Süd

– Streng vertraulich –

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

Preis		Stand / Sparte	Projekt / Fachgebiet / Erarbeitungsort	<b>Preisträger /</b> weitere Teilnehmer
9204	Sonderpreis REset Plastic (75 €)	BIO13	Welche Methoden gibt es, Mikropipetten zu sterilisieren, um	Korotov, Pauline (15) Kalizki, Thea (15)
	Preisstifter: Schwarz Gruppe		Plastikmüll zu vermeiden?	
		JF	Biologie Berlin	
			Schülerforschungszentrum Berlin e.V. an der Lise-Meitner-Schule, Berlin	
9205	Sonderpreis Qualitätssicherung durch zerstörungsfreie Prüfung (60 €)	TEC10	Messgenauigkeit eines selbstgebauten Geigerzählers mit einem handelsüblichem vergleichbar?	Spannheimer, Julian (16)
	Preisstifter: Deutsche Gesellschaft für		<b>3</b>	
	Zerstörungsfreie Prüfung e. V. (DGZfP)	JF	Technik Berlin	
			Lise-Meitner-Schule Berlin, Berlin	
9206	Sonderpreis GEO Jahresabonnement	BIO8	Beschleunigung des Wachstums durch Ethen und Ethan ähnliche Gase	Giermann, Timofej (16) Stahl, Simon (16)
	Preisstifter: GEO			Auer, Elia (16)
		JF	Biologie Berlin	
			Rückert-Gymnasium, Berlin	

Seite 16 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50

# **Preisträgerliste**Berlin Süd

– Streng vertraulich –

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

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

Seite 17 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50

Berlin Süd

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

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

Seite 18 von 18 Stand: 28.02.2021 19:50