

## Siegerliste

Stand: SA001 **Süßwassergewinner**  
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

---

Max Abmeyer (12)	Laatzen	Erich Kästner Gymnasium , Laatzen
Katharina Rothert (11)	Laatzen	Erich Kästner Gymnasium , Laatzen

Projektbetreuung: Frau van Waveren, Herr Peckskamp  
Erarbeitungsort: Erich Kästner Gymnasium

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)**  
**Sonderpreis Nachhaltige Ideen (50 €, Preisstifter: FNNR e.V.)**

---

Stand: SA002 **Zusammen gegen das Beschlagen der Brille**  
Schüler experimentieren, Arbeitswelt

---

Jan Torge Pfennig (11)	Algermissen	Molitoris-Schule Oberschule mit Gymnasialzweig, Harsum
Charlotte Denecke (10)	Harsum	Molitoris-Schule Oberschule mit Gymnasialzweig, Harsum

Projektbetreuung: Frau Tomaschewski, Frau Schober  
Erarbeitungsort: Molitoris-Schule Oberschule mit Gymnasialzweig

**1. Preis (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)**

---

## Siegerliste

Stand: SB001 **Da pelle ich mir ein Ei drauf**  
Schüler experimentieren, Biologie

---

Sören Mahlow (12)	Sarstedt	Erich Kästner Gymnasium , Laatzen
-------------------	----------	--------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Peckskamp, Frau van Waveren  
Erarbeitungsort: Erich Kästner Gymnasium

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher  
Forschungszentren)**

---

Stand: SB002 **Die Feuerwanze**  
Schüler experimentieren, Biologie

---

Lina Brauer (12)	Stadtdendorf	Paul-Gerhardt-Schule Dassel, Dassel
Maja Picht (12)	Deesnsen	Paul-Gerhardt-Schule Dassel, Dassel
Lotte Jurkutat (12)	Volksen Einbeck	Paul-Gerhardt-Schule Dassel, Dassel

Projektbetreuung: Herr Maiwald  
Erarbeitungsort: Paul-Gerhardt-Schule Dassel

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher  
Forschungszentren)**

**Sonderpreis originellste Online-Präsentation SchüEx (Eintrittskarte fürs  
Phaeno, Preisstifter: Sparkasse Hildesheim Goslar Peine)**

---

## Siegerliste

Stand: SB003 **Naschkatzen- Zu welchem Preis**

Schüler experimentieren, Biologie

---

Valerian Lietz (13)	Pattensen	Erich Kästner Gymnasium , Laatzen
Niclas Legler (12)	Laatzen	Erich Kästner Gymnasium , Laatzen

Projektbetreuung: Herr Peckskamp, Frau van Waveren

Erarbeitungsort: Erich Kästner Gymnasium

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher  
Forschungszentren)**

---

Stand: SB004 **Was macht Knochen stabil?**

Schüler experimentieren, Biologie

---

Nela Reese (12)	Laatzen	Erich Kästner Gymnasium , Laatzen
-----------------	---------	--------------------------------------

Projektbetreuung: Frau van Waveren, Herr Peckskamp

Erarbeitungsort: Erich Kästner Gymnasium

**1. Preis (75 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher  
Forschungszentren)**

**Sonderpreis plusMINT für interdisziplinäre Projekte (75 €, Preisstifter:  
Verein zur MINT-Talentförderung e. V. mit Unterstützung der Gisela und  
Erwin Sick Stiftung)**

---

Wettbewerb: Hildesheim 2022, vom 9. Februar bis 11. Februar 2022

## Siegerliste

Stand: SC001 **Recyceln von Papier**  
Schüler experimentieren, Chemie

---

Hanna Zeggel (13)	Algermissen	Molitoris-Schule Oberschule mit Gymnasialzweig, Harsum
Melissa Yorulmaz (12)	Harsum	Molitoris-Schule Oberschule mit Gymnasialzweig, Harsum
Amy Kreye (13)	Harsum	Molitoris-Schule Oberschule mit Gymnasialzweig, Harsum

Projektbetreuung: Frau Tomaschewski, Frau Schober  
Erarbeitungsort: Molitoris-Schule Oberschule mit Gymnasialzweig

**1. Preis (75 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)**

**Sonderpreis Ressourceneffizienz (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz)**

---

Stand: SC002 **Was ist der Grund für die elektrische Leitfähigkeit von Wasser?**  
Schüler experimentieren, Chemie

---

Finn Ohlendorf (12)	Dassel	Paul-Gerhardt-Schule Dassel, Dassel
Julius Kerl (12)	Dassel	Paul-Gerhardt-Schule Dassel, Dassel
Linus Ewan Sternberg (12)	Dassel	Paul-Gerhardt-Schule Dassel, Dassel

Projektbetreuung: Herr Maiwald  
Erarbeitungsort: Paul-Gerhardt-Schule Dassel

---

Wettbewerb: Hildesheim 2022, vom 9. Februar bis 11. Februar 2022

## Siegerliste

Stand: SG001 **Ein Sternatlas des Sternbilds Orion**  
Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

---

Julius Zimmermann (12)      Bad Salzdetfurth      Bischöfliches Gymnasium  
Josephinum,  
Hildesheim

Projektbetreuung: Herr Latußeck  
Erarbeitungsort: Bischöfliches Gymnasium Josephinum

### 1. Preis (75 €, Preisstifter: stern)

---

Stand: SG002 **Umweltgesundheit bestimmen- ohne Labor?**  
Schüler experimentieren, Geo- und Raumwissenschaften

---

Jannik Wassmann (14)      Heinde      Scharnhorstgymnasium,  
Hildesheim

Projektbetreuung:  
Erarbeitungsort: Scharnhorstgymnasium

### 2. Preis (60 €, Preisstifter: stern)

---

## Siegerliste

Stand: SM001 **Body Tracker für VR Anwendungen**  
Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

---

Jakob Marcel Niklas Reinert (14)	Schellerten	Richard-von-Weizsäcker-Schule, Schellerten
Finja Schlemeier (15)	Bad Salzdetfurth	Richard-von-Weizsäcker-Schule, Schellerten

Projektbetreuung: Frau Kasten  
Erarbeitungsort: Richard-von-Weizsäcker-Schule

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)**

**Sonderpreis Qualitätssicherung durch zerstörungsfreie Prüfung (60 €, Preisstifter: Deutsche Gesellschaft für Zerstörungsfreie Prüfung e. V. (DGZfP))**

---

Stand: SM002 **Das smarte Feld**  
Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

---

Tristan Sander (14)	Laatzen	Erich Kästner Gymnasium , Laatzen
---------------------	---------	--------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Peckskamp, Frau van Waveren  
Erarbeitungsort: Erich Kästner Gymnasium

**1. Preis (75 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)**

**Sonderpreis Umwelttechnik (50 €, Preisstifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt)**

---

## Siegerliste

Stand: SM003 **Spiegelzahlen erforschen**  
Schüler experimentieren, Mathematik/Informatik

---

Julian Geide (10)	Laatzen	Erich Kästner Gymnasium , Laatzen
-------------------	---------	--------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Bendt  
Erarbeitungsort: Erich Kästner Gymnasium

**Sonderpreis GEOLino Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter:  
GEO)**

---

Stand: SP001 **Optimierung einer Wasserrakete**  
Schüler experimentieren, Physik

---

Viktoria Olschewski (12)	Einbeck	Paul-Gerhardt-Schule Dassel, Dassel
Ronja Tappe (12)	Uslar	Paul-Gerhardt-Schule Dassel, Dassel

Projektbetreuung: Herr Maiwald  
Erarbeitungsort: Paul-Gerhardt-Schule Dassel

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der  
Wissenschaften e. V.)**

---

## Siegerliste

Stand: ST001 **Flettner-Rotor: Unser umweltfreundliches Fahrzeug**  
Schüler experimentieren, Technik

---

Paul Köhler (11)	Harsum	Molitoris-Schule Oberschule mit Gymnasialzweig, Harsum
Paul Hage (11)	Giesen	Molitoris-Schule Oberschule mit Gymnasialzweig, Harsum

Projektbetreuung: Frau Schober, Frau Tomaschewski  
Erarbeitungsort: Molitoris-Schule Oberschule mit Gymnasialzweig

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)**

**Sonderpreis Energiewende (75 €, Preisstifter: Bundesministerium für  
Wirtschaft und Klimaschutz)**

---

Stand: ST002 **Strom aus dem Fallrohr**  
Schüler experimentieren, Technik

---

Patrick Hagemann (10)	Harsum	Molitoris-Schule Oberschule mit Gymnasialzweig, Harsum
Leo Marheineke (10)	Algermissen	Molitoris-Schule Oberschule mit Gymnasialzweig, Harsum
Ylvie Schummer (11)	Algermissen	Molitoris-Schule Oberschule mit Gymnasialzweig, Harsum

Projektbetreuung: Frau Schober, Frau Tomaschewski  
Erarbeitungsort: Molitoris-Schule Oberschule mit Gymnasialzweig

**3. Preis (45 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)**

---

Wettbewerb: Hildesheim 2022, vom 9. Februar bis 11. Februar 2022



## Siegerliste

Stand: JA001 **Die Farbe der Konzentration**  
Jugend forscht, Arbeitswelt

---

Mara Louise Henning (16)	Hohenhameln	Marienschule, Hildesheim
Mira Henkel (17)	Harsum	Marienschule, Hildesheim

Projektbetreuung: Herr Wunder  
Erarbeitungsort: Marienschule

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Bundesministerium für Arbeit und Soziales)**  
**Sonderpreis Thinking Safety (75 €, Preisstifter: Autoflug GmbH)**

---

Stand: JB001 **Der geheimnisvolle Duft**  
Jugend forscht, Biologie

---

Celina Oestreich (17)	Holle	Goethegymnasium Hildesheim, Hildesheim
-----------------------	-------	-------------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Jungk  
Erarbeitungsort: Goethegymnasium Hildesheim

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher  
Forschungszentren)**

**Sonderpreis Originelle Arbeit (50 €, Preisstifter: SVHI Stadtverkehr  
Hildesheim GmbH & Co. KG)**

---

## Siegerliste

Stand: JB002 **Macht Gefangenschaft dumm?**  
Jugend forscht, Biologie

---

Jule Dähnhardt (18)	Laatzen	Albert-Einstein-Schule, Laatzen
---------------------	---------	------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Weile, Frau Heckmann  
Erarbeitungsort: Albert-Einstein-Schule

**1. Preis (75 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher  
Forschungszentren)**

---

Stand: JB004 **Watt gleich Watt?**  
Jugend forscht, Biologie

---

Marisa Heiser (17)	Laatzen	Erich Kästner Gymnasium , Laatzen
--------------------	---------	--------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Peckskamp  
Erarbeitungsort: Erich Kästner Gymnasium

---

Stand: JB005 **Zuschnappen von Venusfliegenfallen**  
Jugend forscht, Biologie

---

Marlene Schepers (18)	Hildesheim	Goethegymnasium Hildesheim, Hildesheim
-----------------------	------------	-------------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Jungk  
Erarbeitungsort: Goethegymnasium Hildesheim

**3. Preis (45 €, Preisstifter: Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher  
Forschungszentren)**

**Sonderpreis natur Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter:  
Konradin-Verlag und Stiftung Jugend forscht e. V.)**

---

Wettbewerb: Hildesheim 2022, vom 9. Februar bis 11. Februar 2022

## Siegerliste

Stand: JC001 **Brennpunkt Natur - Ein umweltfreundliches Löschmittel**  
Jugend forscht, Chemie

---

Lea Ausschill (17)                      Laatzten                      Albert-Einstein-Schule,  
Laatzten

Projektbetreuung: Frau Weile, Frau Heckmann  
Erarbeitungsort: Albert-Einstein-Schule

**3. Preis (45 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)**

**Sonderpreis Leben in der Zukunft (50 €, Preisstifter: kwg Hildesheim)**

---

Stand: JC002 **Diabetes und Honig**  
Jugend forscht, Chemie

---

Tracy Ababio (18)                      Laatzten                      Albert-Einstein-Schule,  
Laatzten

Projektbetreuung: Frau Weile, Frau Heckmann  
Erarbeitungsort: Albert-Einstein-Schule

**3. Preis (45 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)**

---

Stand: JC003 **Pufferkapazität von Meerwasser**  
Jugend forscht, Chemie

---

Emilija Serafimova (19)                      Laatzten                      Erich Kästner Gymnasium ,  
Laatzten

Projektbetreuung: Herr Peckskamp  
Erarbeitungsort: Erich Kästner Gymnasium

---

Wettbewerb: Hildesheim 2022, vom 9. Februar bis 11. Februar 2022

## Siegerliste

Stand: JC004 **Stärkefolien**  
Jugend forscht, Chemie

---

Antonia Hamidi (18)	Laatzen	Albert-Einstein-Schule, Laatzen
---------------------	---------	------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Weile, Frau Heckmann  
Erarbeitungsort: Albert-Einstein-Schule

### **Sonderpreis REset Plastic (75 €, Preisstifter: Schwarz Gruppe)**

---

Stand: JC005 **Untersuchung des Nitritscavengereffekts von Vitamin-C**  
Jugend forscht, Chemie

---

Marlin Loel (19)	Nordstemmen	Robert-Bosch-Gesamtschule, Hildesheim
Luca Wiedekind (18)	Hildesheim	Robert-Bosch-Gesamtschule, Hildesheim

Projektbetreuung: Frau Miranda  
Erarbeitungsort: Robert-Bosch-Gesamtschule

**1. Preis (75 €, Preisstifter: Fonds der Chemischen Industrie im Verband der Chemischen Industrie e. V.)**

**Sonderpreis Teamarbeit (Saisonkarte Jowiese, Preisstifter: Werftengruppe GmbH)**

---

## Siegerliste

Stand: JC006 **Was macht einen Biokunststoff weich?**  
Jugend forscht, Chemie

---

Fenja Haase (19)	Holle	Goethegymnasium Hildesheim, Hildesheim
------------------	-------	-------------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Jungk  
Erarbeitungsort: Goethegymnasium Hildesheim

**Sonderpreis Umwelttechnik (75 €, Preisstifter: Deutsche Bundesstiftung Umwelt)**

---

Stand: JG001 **Aufgeatmet**  
Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

---

Pauline Wünsch (18)	Laatzen	St. Ursula-Schule Hannover, Hannover
Charlotte Wöbbecke (19)	Laatzen	Erich Kästner Gymnasium , Laatzen

Projektbetreuung: Frau van Waveren  
Erarbeitungsort: Erich Kästner Gymnasium

**3. Preis (45 €, Preisstifter: stern)**

**Sonderpreis GEO Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: GEO)**

---

## Siegerliste

Stand: JG002 **Junge Nussbäume - Ein Indikator für den Klimawandel?**  
Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

---

Antonia Linke (14)	Peine	Ratsgymnasium Peine, Peine
Georg Linke (16)	Peine	Ratsgymnasium Peine, Peine

Projektbetreuung: Frau Lehmann  
Erarbeitungsort: Ratsgymnasium Peine

### 1. Preis (75 €, Preisstifter: stern)

---

Stand: JG003 **Nachweis von dunkler Materie in der Milchstraße**  
Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

---

Lukas Reinert (18)	Harsum	Bischöfliches Gymnasium Josephinum, Hildesheim
--------------------	--------	---------------------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Latußeck  
Erarbeitungsort: Bischöfliches Gymnasium Josephinum

### 2. Preis (60 €, Preisstifter: stern)

---

Stand: JG004 **Reaktionen verschiedener Säuren mit Kalkgestein und die Auswirkungen für Mensch und Natur**  
Jugend forscht, Geo- und Raumwissenschaften

---

Ann-Sophie Trantow (19)	Sehnde	KGS Sehnde, Sehnde
Lotta Engel Knorr (19)	Sehnde	KGS Sehnde, Sehnde

Projektbetreuung: Herr Gieska  
Erarbeitungsort: KGS Sehnde

---

Wettbewerb: Hildesheim 2022, vom 9. Februar bis 11. Februar 2022

## Siegerliste

Stand: JM001 **Banduras LAN-Messenger**  
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

---

Marek Kütke (17)                      Hannover                      Albert-Einstein-Schule,  
Laatzen

Projektbetreuung: Frau Weile, Frau Heckmann  
Erarbeitungsort: Albert-Einstein-Schule

**3. Preis (45 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der  
angewandten Forschung e. V.)**

**Sonderpreis Make Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter:  
Heise Medien)**

---

Stand: JM002 **Covid in Coville**  
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

---

Noel Friedrich (17)                      Peine                      Ratsgymnasium Peine,  
Peine

Projektbetreuung: Frau Lehmann  
Erarbeitungsort: Ratsgymnasium Peine

**1. Preis (75 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der  
angewandten Forschung e. V.)**

**Sonderpreis Smart City (Gutschein Escape Game, Preisstifter: EVI  
Energieversorgung Hildesheim und HI-Zukunft)**

---

## Siegerliste

Stand: JM003 **Dobble Trouble - Vereinfachung eines Spieles**  
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

---

Yara Marie Tostmann (17)      Laatzen      Albert-Einstein-Schule,  
Laatzen

Projektbetreuung: Frau Bendt, Frau Heckmann  
Erarbeitungsort: Albert-Einstein-Schule

**Sonderpreis originellste Online-Präsentation JuFo (Eintrittskarte fürs  
Phaeno, Preisstifter: Sparkasse Hildesheim Goslar Peine)**

---

Stand: JM004 **Einarm-Kurven**  
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

---

Bálint Brúnó Békési (19)      Hildesheim      Robert-Bosch-Gesamtschule,  
Hildesheim

Projektbetreuung: Herr Miyamoto  
Erarbeitungsort: Robert-Bosch-Gesamtschule

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der  
angewandten Forschung e. V.)**

**Sonderpreis Den Norden bereichern (75 €, Preisstifter:  
NORDMETALL-Stiftung)**

---



## Siegerliste

Stand: JM005 **Wie das Internet uns ausspioniert**  
Jugend forscht, Mathematik/Informatik

---

Georg Linke (16)	Peine	Ratsgymnasium Peine, Peine
Alessandro Leo (17)	Peine	Ratsgymnasium Peine, Peine
Ole Zawade (17)	Peine	Ratsgymnasium Peine, Peine

Projektbetreuung: Frau Lehmann  
Erarbeitungsort: Ratsgymnasium Peine

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V.)**

**Sonderpreis Uni MINT (50 €, Preisstifter: Stiftung Universität Hildesheim)**

---

Stand: JP001 **Kannst du Kamiokande? Das Auge als Neutrino-detektor.**  
Jugend forscht, Physik

---

Lena Maria Schütte (15)	Eschershausen	Paul-Gerhardt-Schule Dassel, Dassel
-------------------------	---------------	----------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Winkler  
Erarbeitungsort: Paul-Gerhardt-Schule Dassel

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.)**

---

## Siegerliste

Stand: JP002 **Projekt- Eis Sinken und Auftauchen in Wasser**  
Jugend forscht, Physik

---

Martha Schmalstieg (16)	Algermissen	Marienschule, Hildesheim
Lorenz Maximilian Kaufmann (16)	Algermissen	Marienschule, Hildesheim

Projektbetreuung: Herr Wunder  
Erarbeitungsort: Marienschule

**3. Preis (45 €, Preisstifter: Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der  
Wissenschaften e. V.)**

---

Stand: JP003 **Ziemlich rutschig - Die etwas andere Eisbahn**  
Jugend forscht, Physik

---

Chiara Bullach (18)	Laatzen	Albert-Einstein-Schule, Laatzen
---------------------	---------	------------------------------------

Projektbetreuung: Frau Weile, Frau Heckmann  
Erarbeitungsort: Albert-Einstein-Schule

**Sonderpreis bild der wissenschaft Jahresabonnement (Jahresabonnement,  
Preisstifter: Konradin-Verlag und Stiftung Jugend forscht e. V.)**

---

## Siegerliste

Stand: JT001 **Funktionale Erweiterung der Sattelstange unter Berücksichtigung ihrer Belastbarkeit**

Jugend forscht, Technik

---

Johannes Marks (19)	Liebenburg	Christian-von-Dohm-Gymnasium, Goslar
Lasse Schroeder (18)	Goslar	Christian-von-Dohm-Gymnasium, Goslar
Benedikt Klohr (18)	Liebenburg	Christian-von-Dohm-Gymnasium, Goslar

Projektbetreuung: Herr Töpferwien  
Erarbeitungsort: Christian-von-Dohm-Gymnasium

**3. Preis (45 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)**

**Sonderpreis der Robert Bosch GmbH (Sachpreis und Besuch der Robert Bosch GmbH, Preisstifter: Robert Bosch GmbH)**

---

Stand: JT002 **Makrotastatur**

Jugend forscht, Technik

---

Malte Werner (19)	Hildesheim	Goethegymnasium Hildesheim, Hildesheim
-------------------	------------	-------------------------------------------

Projektbetreuung: Herr Jungk  
Erarbeitungsort: Goethegymnasium Hildesheim

**2. Preis (60 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)**

**Sonderpreis ct - Magazin für Computertechnik Jahresabonnement (Jahresabonnement, Preisstifter: Heise Medien)**

---

Wettbewerb: Hildesheim 2022, vom 9. Februar bis 11. Februar 2022

## Siegerliste

Stand: JT003 **Praktische Modulare Atmosphären Wandlampen für Streamer**  
Jugend forscht, Technik

---

Adrian Helmers (18)	Sarstedt	Albert-Einstein-Schule, Laatzen
Marek Kütke (17)	Hannover	Albert-Einstein-Schule, Laatzen

Projektbetreuung: Frau Weile, Frau Heckmann  
Erarbeitungsort: Albert-Einstein-Schule

---

Stand: JT004 **Unser Begleiter auf Schritt und Tritt. Wie aussagekräftig sind Schrittzähler-Apps?**  
Jugend forscht, Technik

---

Jan Daniel Pfeifer (18)	Laatzen	Albert-Einstein-Schule, Laatzen
David Serafimov (17)	Hannover	Albert-Einstein-Schule, Laatzen
Adrian Helmers (18)	Sarstedt	Albert-Einstein-Schule, Laatzen

Projektbetreuung: Frau Weile, Frau Heckmann  
Erarbeitungsort: Albert-Einstein-Schule

### 3. Preis (45 €, Preisstifter: Verein Deutscher Ingenieure e. V.)

---

Ann-Christin Tomaschewski

---

**Sonderpreis für engagierte Talentförderer (100 €, Preisstifter: Heinz und Gisela Friederichs Stiftung)**

---

Wettbewerb: Hildesheim 2022, vom 9. Februar bis 11. Februar 2022

## Siegerliste

Heike Weile

---

**Sonderpreis Einladung zum Workshop Digitalisierung, Schule und außerschulische Lernorte (Einladung zum Workshop, Preisstifter: CTS Gruppen- und Studienreisen GmbH)**

---

Ratsgymnasium Peine

---

**Förderpreis des Sponsorpools Niedersachsen (250 €, Preisstifter: Sponsorpool Niedersachsen)**

---