

Sperrfrist für die Plätze 11.06.2016 14:00 Uhr

Preisträger des 20. Sächsischen Informatikwettbewerbes - Auszeichnung am 11.06.2016 in der HTW Dresden

Wettbewerbsteil	Schulart	Klasse	Vorname	Name	m/w	Schule	Ort	Platz
Kreatives Nutzen von Computern	Grundschule	4	Nathanael	Maersch	m	Grundschule "Georgius Agricola"	Freiberg	1
Kreatives Nutzen von Computern	Grundschule	4	Viktor	Horn	m	32. Grundschule "Sieben Schwaben"	Dresden	2
Kreatives Nutzen von Computern	Grundschule	4	Geraldine	Franke	w	Grundschule "Karl Günzel "	Freiberg	3
Lebenspraktische Nutzung von Computern	Schule zur Lernförderung	6/7	Dominik	Wiederhöft	m	Friedrich-Fröbel Schule Olbersdorf	Olbersdorf	1
Lebenspraktische Nutzung von Computern	Schule zur Lernförderung	6/7	Justin	Kuhnen	m	Schule zur Lernförderung „Am Schützenplatz“	Bautzen	2
Lebenspraktische Nutzung von Computern	Schule zur Lernförderung	6/7	Justin	Lottmann	m	Schule zur Lernförderung „Am Schützenplatz“	Bautzen	3
Lebenspraktische Nutzung von Computern	Schule zur Lernförderung	8/9	Manuel	Dost	m	Schule "Am Leutewitzer Park"	Dresden	1
Lebenspraktische Nutzung von Computern	Schule zur Lernförderung	8/9	Dominik	Salm	m	Schule zur Lernförderung „Am Schützenplatz“	Bautzen	2
Lebenspraktische Nutzung von Computern	Schule zur Lernförderung	8/9	Fabienne	Wollermann	w	Parkschule Auerbach	Auerbach/Vogtland	3
Problemlösen mit Anwendersystemen	Orientierungsstufe	5/6	Emil	Hempel	m	Gymnasium Dresden-Klotzsche	Dresden	1
Problemlösen mit Anwendersystemen	Orientierungsstufe	5/6	Wieland	Schwarzenberg	m	Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium	Dresden	2
Problemlösen mit Anwendersystemen	Orientierungsstufe	5/6	Finn	Fiebig	m	Oberschule Dresden-Pieschen	Dresden	3
Problemlösen mit Anwendersystemen	Oberschule	7/8	Paul	Sonntag	m	Oberschule Thalheim	Thalheim	1
Problemlösen mit Anwendersystemen	Oberschule	7/8	Jonathan	von Alberti	m	Oberschule Weixdorf	Weixdorf	2
Problemlösen mit Anwendersystemen	Oberschule	7/8	Lucas	Glaß	m	Marienschule Treuen	Treuen	3
Problemlösen mit Anwendersystemen	Oberschule	9	Dominick	Hitschfel	m	101. Oberschule "Johannes Gutenberg"	Dresden	1
Problemlösen mit Anwendersystemen	Oberschule	9	Keno	Bosecke	m	Oberschule Oederan	Oederan	2
Problemlösen mit Anwendersystemen	Oberschule	9	Jonathan	Wolf	m	Oberschule Scheibenberg	Scheibenberg	3
Problemlösen mit Anwendersystemen	Oberschule	10	Bastian	Dietrich	m	Turley Oberschule Oelsnitz	Oelsnitz	1
Problemlösen mit Anwendersystemen	Oberschule	10	Alexander	Neuschl	m	Oberschule Radebeul Mitte	Radebeul	2
Problemlösen mit Anwendersystemen	Oberschule	10	Felix	Oswald	m	Oberschule Elstra	Elstra	3
Algorithmierung/Programmierung	Gymnasium	7/8	Ilka	Jaschinski	w	Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium	Dresden	1
Algorithmierung/Programmierung	Gymnasium	7/8	Hannes	Diener	m	Wilhelm-Ostwald-Gymnasium	Leipzig	2
Algorithmierung/Programmierung	Gymnasium	7/8	Nicole	Jeschor	w	Gymnasium Dresden-Klotzsche	Dresden	3
Algorithmierung/Programmierung	Gymnasium	9/10	Janek	Fischer	m	Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium	Dresden	1
Algorithmierung/Programmierung	Gymnasium	9/10	Pascal	Juppe	m	Landesgymnasium Sankt Afra	Meißen	2
Algorithmierung/Programmierung	Gymnasium	9/10	Paul	Hempel	m	Gymnasium Dresden-Klotzsche	Dresden	2
Algorithmierung/Programmierung	Gymnasium	9/10	Vincent	Blücher	m	Wilhelm-Ostwald-Gymnasium	Leipzig	2
Algorithmierung/Programmierung	Gymnasium	11/12	Moritz	Blei	m	Landesgymnasium Sankt Afra	Meißen	1
Algorithmierung/Programmierung	Gymnasium	11/12	Tom	Lambert	m	Berufliches Schulzentrum Meißen-Radebeul	Meißen	2
Algorithmierung/Programmierung	Gymnasium	11/12	Benno	Fünfstück	m	Martin-Andersen-Nexö-Gymnasium	Dresden	2