

Lebenslauf

Persönliche Daten

geboren am 26. August 1998 in München
deutsch
ledig



Schulbildung

2004-2008	Grundschule Bernried
2008-2013	Gymnasium Tutzing
2013-2014	Queen Elizabeth's Academy Trust, Crediton, England
2014-2016	Gymnasium Tutzing

Wettbewerbserfolge

2016

Jugend Forscht

Regionalwettbewerb: 1. Platz + 1 Sonderpreis
Sparte: Technik
Thema: BATMAN - ein Batteriemanagementsystem

2014

Siemens Schülerwettbewerb

Bundesfinale: 3. Platz
Thema: „Kräht der Gockel auf dem Mist, ...“ eine intelligente Heizungssteuerung mit Wetterprognose“

UK Intermedia Mathematical Challenge

Gold Certificate, 1. Platz

2013

Jugend Forscht

Regional und Landeswettbewerb: jeweils 1. Platz
4 Sonderpreise

Sparte: Mathematik/Informatik

Thema: „Kräht der Gockel auf dem Mist, ...“ eine intelligente Heizungssteuerung mit Wetterprognose“

Bundesumweltwettbewerb

1. Platz

Thema: „Kräht der Gockel auf dem Mist, ...“ eine intelligente Heizungssteuerung mit Wetterprognose

2012

Jugend Forscht

Regional und Landeswettbewerb: jeweils 1. Platz
3 Sonderpreise

Sparte: Mathematik/Informatik;

Thema: „Fuchs du hast den Has' gestohlen – Programmierung eines Räuber Beute Schemas mit Visual Basic“

NaturPur-Award

Die beste wissenschaftliche Arbeit (einer von 5 Hauptpreisen)

Thema: „Strom aus Tee – Vergleich einer Biosolarzelle mit einer siliziumbasierten Halbleitersolarzelle“

Experimente antworten

Sieg in allen 3 Runden, Superpreis

2011

Jugend Forscht	Regional: 1. Platz; Landesweit: 2. Platz 1 Sonderpreis Sparte Chemie <i>Thema: „ Strom aus Tee – Vergleich einer Biosolarzelle mit einer siliziumbasierten Halbleitersolarzelle“</i>
Experimente antworten Nanowettbewerb	Sieg in allen 3 Runden, Superpreis 2. Platz <i>Thema „Der Lotuseffekt in Natur und Technik</i>
Bundesumweltwettbewerb	Förderpreis <i>Thema: „ Strom aus Tee – Vergleich einer Biosolarzelle mit einer siliziumbasierten Halbleitersolarzelle“</i>

2010

Jugend Forscht	Regional: 1. Platz; Landesweit: 2. Platz 2 Sonderpreise Sparte Chemie <i>Thema „ Der Lotuseffekt in Natur und Technik“</i>
Experimente antworten	Sieg in 2 Runden

Praktika

August 2009	Knorr-Bremse AG; München
Juli 2013	DLR; Oberpfaffenhofen
Oktober 2013	Johannes Kepler Universität Linz; Österreich
Juli 2014	Rotamic Engineering Ltd; Crediton; England
Juli 2014	BMW AG; München
WS 2014 / 2015	TU München; Programm Unitag

Bayerische Schülerakademien

2012/2013	Münchner Schriftsteller
2011/2012	Spieltheorie
2010/2011	Archäologie
2009/2010	LMU, Chemiekurs für Anfänger und Fortgeschrittene

Soziales Engagement

Seit 2010	Trainerassistent im SV Tutzing Judo für die Anfänger
Seit 2012	Jugendtrainer im Nippon Starnberg Judo e.V. Ministrantin seit 9 Jahren Tutor in der 9. Klasse

Hobbys

Sport: Judo, Schwimmen, Ski- und Snowboard fahren, Musik: Klavier, Saxophon (Big-Band und Orchester der Schule)

Hanna Burggraf

✧ Weilheimer Str. 31, 82347 Bernried ✧ hanna.burggraf@online.de ✧ 08158/903810 oder 0177/5499543 ✧