

Erfolgsgeschichte beim Wettbewerb „Jugend forscht-Schüler experimentieren“

2005: Fachbereich Geo- und Raumwissenschaften

„Entwicklung eines Kinderstadtplans“

Preis für die „Aufwändigste Schüler experimentieren Arbeit 2005“

2006: Fachbereich Geo- und Raumwissenschaften

„Nachbauen von Steinzeitwerkzeugen“

Preis für die „Aufwändigste Schüler experimentieren Arbeit 2006“

Fachbereich Physik

„Welches Wurzelsystem schützt Bäume am besten gegen Sturm?“

Preis für die „Beste Schüler experimentieren Teamarbeit 2006“

2007: Fachbereich Arbeitswelt

„Belastbarkeit von Einweckgummis unter verschiedenen Bedingungen“

Regionalsieg 2007 und Teilnahme am Landeswettbewerb in Dingolfing

Fachbereich Geo- und Raumwissenschaften

„Sickerversuche zur Wasserreinigung“

Sonderpreis Umwelttechnik und Naturschutz 2007

2008: Fachbereich Geo- und Raumwissenschaften

„Was leisten jungsteinzeitliche Steinbohrer?“

„Beste fächerübergreifende Wettbewerbsarbeit Schüler experimentieren 2008“

2009: Fachbereich Physik

„Versuche zu Schallwellen“

2. Preis Regionalwettbewerb und Sonderpreis „Beste Schüler experimentieren Teamarbeit 2009“

2010: Fachbereich Arbeitswelt

„Versuche zu natürlichen Fleckenentfernern“

2. Preis Regionalwettbewerb und Sonderpreis „Beste Präsentation beim Regionalwettbewerb Schüler experimentieren 2010“

Fachbereich Technik

„Beweglicher Fahrradrückspiegel zur Ausschaltung des Toten Winkels“

3. Preis Regionalwettbewerb

2011: Fachbereich Technik

„Vom Ahornsamen zum Rotorblatt“

2. Preis Regionalwettbewerb

2012: Fachbereich Technik

„Leistung unterschiedlicher Windräder“

2. Preis Regionalwettbewerb

2013: Fachbereich Geo- und Raumwissenschaften

„Wir planen eine Stadtbahn für Ingolstadt“

Regionalsieg 2013 und Teilnahme am Landeswettbewerb in Dingolfing

Fachbereich Physik

„Wärmeleit- und Wärmespeicherfähigkeit unterschiedlicher Materialien“

2. Preis Regionalwettbewerb

Verleihung des **Helmholtz – Lehrerpreises** an Rektor Franz Wagner

beim **Bundesfinale Jugend forscht in Leverkusen**

2014: Fachbereich Technik

„Von der Wasserverdrängung zum Hochwasserschutz“

2. Preis Regionalwettbewerb und Sonderpreis des VDI (Verbands deutscher Ingenieure)

Gewinn der Konstruktionsaufgabe „belastbare Brücke“

Fachbereich Physik

„Pyramiden leichter bauen“

2. Preis Regionalwettbewerb

2015: Fachbereich Biologie

„Keim- und Düngeversuche bei Weizenkörnern“

2. Preis Regionalwettbewerb und Sonderpreis

„Aufwändigste Arbeit 2015“ Fachbereich Biologie

Fachbereich Technik:

„Wir bauen ausgewählte Werkzeuge der Jungsteinzeit nach und überprüfen deren Funktion“

2. Preis Regionalwettbewerb und Sonderpreis „Beste Teamarbeit 2015“ Fachbereich Technik

Fachbereich Technik:

„Wir untersuchen die Flugsamen von Löwenzahn und Kreuzkraut“

2. Preis Regionalwettbewerb und Sonderpreis Spiel

„Jufo – Go“

Verleihung des Schulpreises 2015 an die GS Etting

2016: Fachbereich Physik:

„Wie lässt sich elektrische Spannung erzeugen?“

Sonderpreis für die beste Teamarbeit im Fachbereich Physik Schüler experimentieren