



## Übersicht Sonderpreise 2015

Name der Sonderpreise	Anzahl Preise	Art der Preise
<b>Sonderpreis Metrohm</b> London International Youth Science Forum (LIYSF 2015)	2 Einzelarbeiten oder 1 Gruppenarbeit mit 2 Pers.	Teilnahme an einem Wissenschaftscamp für wissenschaftsbegeisterte Jugendliche aus der ganzen Welt in <b>London</b> (England). Über 300 Jugendliche aus 60 Ländern tauschen während zwei Wochen ihre Ideen und Erfahrungen aus. Ausserdem besuchen sie Vorlesungen von führenden Forschern, besichtigen Firmen, Museen sowie bekannte Forschungszentren Englands.
<b>Sonderpreis Metrohm</b> Stockholm International Youth Science Seminar (SIYSS 2015)	1 Einzelarbeit	Teilnahme an einem einwöchigen internationalen Wissenschaftsseminar in <b>Stockholm</b> (Schweden). 25 Jugendliche aus 25 Ländern besuchen wissenschaftliche Institutionen und führen Workshops durch. Zum krönenden Abschluss besuchen die Jugendlichen die Nobelpreisverleihung.
<b>Sonderpreis Metrohm</b> Expo Sciences International (ESI 2015)	3 Arbeiten mit max. 9 Pers. (Begleitung SJf)	Teilnahme an der Expo Sciences International in <b>Brüssel</b> (Belgien). Wissenschaftliche Projekte von Jugendlichen aus der ganzen Welt werden ausgestellt. Die seit 1987 organisierte Ausstellung findet alle zwei Jahre statt und wird durch den europäischen Förderverein MILSET Europe organisiert.
<b>Sonderpreis Metrohm</b> Nachhaltigkeitsolympiade (I-SWEEEP 2016)	2 Einzelarbeiten oder 1 Gruppenarbeit mit 2 Pers. (Begleitung Lehrperson)	Teilnahme an einem internationalen Projektwettbewerb für nachhaltige Entwicklungen aus den Bereichen Energie, Engineering und Umwelttechnologie in <b>Houston</b> (USA). Rund 500 Projekte von Nachwuchsforschenden aus 70 Ländern werden ausgestellt und von einer Fachjury prämiert.
<b>Sonderpreis Aldo und Cele Daccò</b> European Union Contest for young Scientists (EUCYS 2015)	4 Arbeiten mit max. 9 Pers. (Begleitung SJf)	Teilnahme am europäischen Wettbewerb in <b>Mailand</b> (Italien). Diese Initiative der Europäischen Kommission wurde ins Leben gerufen um den internationalen Austausch zwischen jungen Wissenschaftlern aus insgesamt 32 Europäischen Ländern zu fördern und ihnen die Möglichkeit zu bieten, sich unter den besten Gleichaltrigen aus ganz Europa zu messen.
<b>Sonderpreis Schweizer Jugend forscht</b> International Science and Engineering Fair (Intel ISEF 2016)	2 Einzelarbeiten oder 1 Gruppenarbeit mit 2 Pers. (Begleitung Lehrperson)	Intel ISEF ist der weltweit grösste Projektwettbewerb für Nachwuchsforschende. Über 1600 Jugendliche aus 70 Nationen nehmen an diesem Grossanlass in <b>Phoenix</b> (USA) teil und stellen ihre Projektarbeiten vor.
<b>Sonderpreis Schweizer Jugend forscht</b> Internationaler Projektwettbewerb (GENIUS-Art Olympiade 2015)	1 Einzelarbeit (Begleitung)	Teilnahme an einer internationalen Wissenschafts-Olympiade, welche durch die New York State University in <b>Oswego</b> (USA) organisiert wird. Rund 400 Jugendliche aus 30 Ländern nehmen an der Veranstaltung teil. Die vorgestellten Projekte sollen mittels künstlerischer Medien die öffentliche Wahrnehmung für globale Umweltprobleme steigern.
<b>Sonderpreis Schweizer Jugend forscht</b> Internationaler Projektwettbewerb (GENIUS-Design/Music/Writing Olympiade 2015)	1 Einzelarbeit (Begleitung)	Teilnahme an einer internationalen Wissenschafts-Olympiade, welche durch die New York State University in <b>Oswego</b> (USA) organisiert wird. Rund 400 Jugendliche aus 30 Ländern nehmen an der Veranstaltung teil. Die vorgestellten Projekte sollen mittels Design, Musik oder Poesie die öffentliche Wahrnehmung für globale Umweltprobleme steigern.
<b>Sonderpreis Science, Universität Basel</b> Internationaler Projektwettbewerb (GENIUS-Science Olympiade 2015)	1 Einzelarbeit (Begleitung)	Teilnahme an einer internationalen Wissenschafts-Olympiade, welche durch die New York State University in <b>Oswego</b> (USA) organisiert wird. Die Projekte aus den Themenbereichen Ökologie-Biodiversität, Umwelt (Luft, Wasser, Boden) und Energie werden von Nachwuchsforschenden aus 30 Ländern präsentiert.
<b>Sonderpreis Schweizer Jugend forscht</b> Taiwan International Science Fair (TISF 2016)	2 Einzelarbeiten oder 1 Gruppenarbeit mit 2 Pers.	TISF hat zum Ziel, das Bewusstsein für die Forschung und den Austausch der wissenschaftlichen Erkenntnisse zu steigern. Jugendliche aus der ganzen Welt präsentieren alljährlich ihre Arbeiten an diesem Projektwettbewerb in <b>Taipeh</b> (Taiwan).
<b>Sonderpreis Schweizer Jugend forscht</b> European Space Camp (ESC 2015)	1 Einzelarbeit	Teilnahme an einem wöchigen Wissenschaftscamp, das sich der Raumfahrt widmet. An der auf der <b>Andøya Rocket Range</b> (Norwegen) durchgeführten Veranstaltung nehmen rund 350 Jugendliche aus ganz Europa teil. Neben einer Vortragsreihe zu astronomischen Themen bauen die Teilnehmenden selbständig eine Rakete.
<b>Sonderpreis EDA</b> Einblick in internationale Beziehungen und in den diplomatischen Dienst	1 Einzelarbeit	Mehrwöchiges Praktikum an einer Schweizer Vertretung im <b>Ausland</b> (Botschaft oder konsularische Vertretung), organisiert durch das Eidgenössische Departement für auswärtige Angelegenheiten (EDA).
<b>Sonderpreis Simply Science</b> Forschungspraktikum und Preisgeld	2 Einzelarbeiten oder 1 Gruppenarbeit mit 2 Pers.	Forschungsaufenthalt bei einer der 250 Mitgliedfirmen des Verbands " <b>science industries switzerland</b> " und Bargeldpreis.
<b>Sonderpreis Naturwissenschaften und Region, SCNAT</b> Forschungspraktikum	1 Einzelarbeit	Aus Anlass ihres 200 jährigen Bestehens vergibt die SCNAT 2015 ein Forschungspraktikum am Centre Suisse de Recherches Scientifiques in <b>Abidjan</b> (Elfenbeinküste). Das Praktikum bietet Gelegenheit zur Begleitung eines laufenden Forschungsprojektes in den Bereichen Botanik, Zoologie oder Ökologie-Agronomie im Nationalpark Taï an der Elfenbeinküste, mit Besuch der Forschungsstation in Abidjan.
<b>Sonderpreis Forschung auf dem Jungfrauoch (3550 müM)</b> Forschungspraktikum HFSJG und PSI	2 Einzelarbeiten 1 Gruppenarbeit mit 2-3 Pers.	Der kontinuierliche Nachweis von atmosphärischen Spurenstoffen mittels physikalischer und chemischer Methoden ist von zentraler Bedeutung für das <b>Programm „Globale Atmosphärenüberwachung“</b> (GAW) der Welt-Meteorologischen Organisation (WMO) in Genf. Dazu werden hochalpine Messstationen weltweit verwendet. Das fünftägige Praktikum führt ein in das vom PSI geleitete Überwachungs- und Forschungsprogramm.
<b>Sonderpreis Academia Engelberg</b> Wissenschaftskonferenz Academia Engelberg	10 Personen von Einzel- oder Gruppenarbeiten	Teilnahme an der dreitägigen Wissenschaftskonferenz in <b>Engelberg</b> . Die Teilnehmenden aus verschiedenen Nationen, Kulturen und Religionen diskutieren 2015 über das Thema "Future Economic Systems".
<b>Prix des jeunes linguistes - Preis für junge LinguistInnen</b> Preisgeld und Einladung zu den Tagen der Schweizer Linguistik	1 Einzelarbeit	Barpreis und Teilnahme an den, durch die Schweizerische Sprachwissenschaftliche Gesellschaft SSG/SSL organisierten "Tagen der Schweizer Linguistik", an denen die wichtigsten linguistischen Forschungsrichtungen in der Schweiz und auf internationaler Ebene thematisiert werden.
<b>Sonderpreis Aqua Viva</b> Wasser-Weiterbildungskurs, Preisgeld und Schnuppertag	1 Einzelarbeit	Der Sonderpreis umfasst die Teilnahme an einem PEAK-Kurs, einen Schnuppertag bei Aqua Viva und ein Preisgeld von SFR 500.-. Der PEAK-Kurs ist ein praxisorientierter Eawag-Kurs für Wasser-Weiterbildung, der aktuelles Wissen vermittelt und den Austausch zwischen Wissenschaft und Praxis stärkt. Der Schnuppertag gibt Einblick in die Arbeit der Nonprofitorganisation Aqua Viva.