



SwissPhO – Die Schweizer Physik-Olympiade

Ziel

Die Schweizer Physik-Olympiade SwissPhO dient der wissenschaftlichen Nachwuchsförderung. Der Wettbewerb richtet sich an Jugendliche aus der Schweiz und dem Fürstentum Liechtenstein, die sich für mehr als nur den Mittelschulstoff interessieren. Das Ziel der SwissPhO ist es, die Teilnehmenden zu fördern, zu fordern und für die Physik zu faszinieren.

Nationale Vorausscheidung

Der nationale Wettbewerb fand 2016 bereits zum 22. Mal statt und wurde in mehreren Runden durchgeführt. Nach ersten lehrreichen Workshops am Science Lab der Universität Zürich Ende 2015 nahmen interessierte Schülerinnen und Schüler an einer Vorausscheidung teil. 2016 beteiligten sich rund 100 Schülerinnen und Schüler aus allen Regionen der Schweiz und des Fürstentums Liechtenstein an dieser Prüfung. Sie diente als Qualifikation zur Teilnahme an weiteren Vorbereitungskursen, zu welchen die 25 besten Jugendlichen eingeladen wurden. Auf Deutsch und Französisch wurden in diesen Kursen Grundwissen und weitergehende Kenntnisse der Physik vermittelt.

Nationales Finale

Diese jungen Physiktalente massen sich an der zweitägigen nationalen Prüfung, an der Wissen, Kombinationsfertigkeiten und praktisches Experimentieren gefragt waren. Sie kämpften dabei um die Medaillen der nationalen Olympiade, der SwissPhO. Diese Runde war zugleich die Selektion für die Internationale Physik-Olympiade IPhO 2016 in Zürich sowohl für die Schweizer wie auch die Liechtensteinischen Vertreter.

Die Schweizer Delegation an der IPhO 2016

Folgende fünf Mittelschülerin und Mittelschüler aus der Schweiz haben sich am Finale der Schweizer Physik-Olympiaden 2016 für die Teilnahme an der IPhO 2016 qualifiziert:

Vorname	Name	Wohnort		Schule
Nicolà	Gantenbein	Eschenbach	SG	Ehemals Kantonsschule Wattwil
Markus	Köhler	Balgach	SG	Kantonsschule Heerbrugg
Bastian	Lengen	Uvrier	VS	Lycée-Collège de la Planta
Quirin	Reding	Honau	LU	Kantonsschule Alpenquai
Caroline	Rossier	Cottens	FR	Collège Sainte-Croix

Zürich | 11.–17. Juli 2016 | info@ipho2016.org | www.ipho2016.org |  [ipho2016](https://www.facebook.com/ipho2016)



**Universität
Zürich**^{UZH}



SCHULAMT
FÜRSTENTUM LIECHTENSTEIN



Verband Schweizer Wissenschafts-Olympiaden
Association des Olympiades Scientifiques Suisses
Associazione delle Olimpiadi Scientifiche Svizzere
Association of Swiss Scientific Olympiads

Die Liechtensteinische Delegation an der IPhO 2016

Folgende drei Liechtensteiner haben sich im Rahmen der Schweizer Physik-Olympiade für die Teilnahme an der IPhO 2016 qualifiziert:

Vorname	Name	Wohnort		Schule
Joel	Biedermann	Schellenberg	FL	Liechtensteinisches Gymnasium
Jannik	Gartmann	Mauren	FL	Liechtensteinisches Gymnasium
Konstantin	Wohlwend	Schellenberg	FL	Liechtensteinisches Gymnasium

Sieben Wissenschafts-Olympiaden – ein Dachverband

Die SwissPhO sowie die Teilnahme an der IPhO werden vom Verein SwissPhO in ehrenamtlicher Arbeit organisiert. Der Verein ist Mitglied im Verband Schweizer Wissenschafts-Olympiaden und dadurch in stetem Austausch mit den weiteren Wissenschafts-Olympiaden in Biologie, Chemie, Geografie, Informatik, Mathematik und Philosophie.

Weiterführende Links

Verein Schweizer Physik-Olympiade: www.swisspho.ch

Verband Schweizer Wissenschafts-Olympiaden: www.olympiads.ch

Kontakt

Media Relations, Universität Zürich

Tel. +41 44 634 44 67

mediarelations@kommunikation.uzh.ch

www.media.uzh.ch

Kurt Bodenmüller, Medienbeauftragter

Tel. +41 44 634 44 39

kurt.bodenmueller@kommunikation.uzh.ch

Irène Steinegger-Meier, Co-Geschäftsführerin

Verband Schweizer Wissenschafts-Olympiaden VSWO

Tel. +41 31 631 39 86

irene.steinegger@olympiads.unibe.ch

www.olympiads.ch