

Wir danken für die Unterstützung durch:



**Kantonale Unterstützung**

Aargau, Appenzell Ausserrhoden, Basel-Landschaft, Basel-Stadt, Bern, Graubünden, Luzern, Nidwalden, Schaffhausen, Schwyz, Solothurn, St. Gallen, Thurgau, Uri, Waadt, Wallis, Zürich

**Das Fürstentum Lichtenstein**

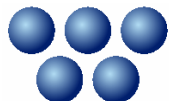
# Info SwissPhO 2016

Swiss Physics Olympiad

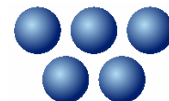


**10. - 18. Juli 2016 in Zürich**

**[www.ipho.org](http://www.ipho.org)**



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



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



# Die Internationale Physik-Olympiade

Die Internationale Physik-Olympiade (IPhO) ist die Weltmeisterschaft für Jugendliche unter 20 Jahren, die sich für Physik interessieren. Sie erhalten dort die Gelegenheit, ihre theoretischen und experimentellen Fähigkeiten unter Beweis zu stellen und zugleich neun Tage mit über 400 physikbegeisterten Jugendlichen aus über 80 Ländern zu verbringen. Die IPhO wird seit 1967 jährlich in einem anderen Land durchgeführt. Sie fand 2015 in Mumbai (Indien) statt, 2016 wird sie vom Fürstentum Liechtenstein und der Schweiz in Zürich durchgeführt.

Der Wettkampf umfasst zwei fünfstündige Prüfungen mit anspruchsvollen Aufgaben und attraktiven Experimenten. Ein umfangreiches Ausflugsprogramm belohnt die Anstrengungen. Die Anforderungen sind höher als an Schweizer Gymnasien, aber für Motivierte kein Hindernis, denn die Ausscheidungen bereiten stufenweise auf das internationale Niveau vor.

## Und die Schweiz?

Die Schweiz ist seit 1995 mit beachtlichem Erfolg dabei. Das Team von 2015 gewann zwei Bronzemedallien sowie drei Ehrenmeldungen. Total wurden bisher 70 Auszeichnungen, davon 2 Gold-, 5 Silber- und 18 Bronzemedallien, redlich verdient. Mitmachen und Spass an der Physik bleiben aber die Hauptsache. Auch Du hast eine Chance, bei den fünf Teammitgliedern zu sein! Ausserdem gibt es spezielle Preise.

## Wie bereite ich mich vor?

Lerne den Schwierigkeitsgrad mit Prüfungen der vergangenen Jahre auf [www.swisspho.ch](http://www.swisspho.ch) kennen und melde Dich schon jetzt für die Vorausscheidung für die IPhO 2016 an, auch wenn Du denkst, dass es noch zu früh ist. So bist Du für folgende Jahre besser vorbereitet.

An der Vorausscheidung im Januar 2016 kannst Du Dich mit einer theoretischen Prüfung für die Landesausscheidung (SwissPhO) qualifizieren, an der Du Dich theoretisch und experimentell bewähren musst.

# Agenda

<b>Anmeldung:</b>	ab sofort möglich! <a href="http://www.swisspho.ch">www.swisspho.ch</a>
<b>Vorbereitungskurse:</b>	an der Uni Zürich, im November Infos später unter <a href="http://www.swisspho.ch">www.swisspho.ch</a>
<b>Anmeldeschluss:</b>	31. Dezember 2015
<b>Vorausscheidung:</b>	20. Januar 2016 (ganzer Tag) in Zürich/Bern/Lausanne/Lugano oder Locarno
<b>Vorbereitungskurs:</b>	19. - 21. Februar 2016 in Lausanne (Weekend)
<b>SwissPhO 2016:</b>	2.- 3. April 2016 in Aarau
<b>Teamtraining:</b>	30. April / 1.Mai 2016 in Aarau (Experimente) Juni 2016 im Wallis (Theorie)
<b>IPhO 2016:</b>	10. - 18. Juli 2016 in Zürich

## Teilnahmebedingungen:

Du musst nach dem 30.6.1996 geboren und darfst noch an keiner Hochschule immatrikuliert sein.

Alles Weitere wie Anforderungen, Probetest, Anmeldung usw. ist auf [www.swisspho.ch](http://www.swisspho.ch) zu finden. Für Anfragen per E-Mail: [info@swisspho.ch](mailto:info@swisspho.ch)



Unsere erfolgreichen Teilnehmer an der IPhO2015 in Mumbai (Indien).

