

## Startschuss für die Internationale JuniorScienceOlympiade 2017

Sei es mit Kartoffelstärke, Puderzucker oder Gummibärchen – den eigenen Klebstoff herzustellen, ist ganz einfach. Und genau darum geht es „In der Klebwerkstatt – BÄRENSTARK!“ der diesjährigen Internationalen JuniorScienceOlympiade. Wer gerne experimentiert, ist hier genau richtig.

Der Wettbewerb richtet sich an Mädchen und Jungen zwischen 9 und 15 Jahren, die Spaß an Naturwissenschaften haben – Biologie, Chemie und Physik. Die Aufgaben stehen online auf der Webseite der IJSO. Die Teilnehmenden können die Aufgaben zu Hause oder in der Schule, alleine, zu zweit oder dritt bearbeiten. Die Lösungen müssen bis zum 20. Januar eingereicht werden.

Also anmelden, loslegen und dran bleiben! Wer die richtigen Antworten findet, kann im März sein Wissen im IJSOquiz testen. Im Mai gilt es dann, eine harte Nuss zu knacken – die Klausurrunde. Wer die Hürde locker nimmt, fährt zum Deutschland-Finale im Oktober in Hannover. Im einwöchigen Seminar werden die besten sechs für das Nationalteam ausgewählt, das im Dezember zum internationalen Wettbewerb nach Nijmegen reist. Dort wetteifern 300 Jungforscherinnen und -forscher aus fünfzig Nationen um Gold, Silber oder Bronze.

14. Internationale JuniorScienceOlympiade  
Nijmegen 2017

In der Klebwerkstatt  
- BÄRENSTARK!

Hol dir jetzt die  
Aufgaben für 2017!

Start: 01.10.2016  
Abgabe: 20.01.2017

Wer kann mitmachen?  
Alle Schülerinnen und Schüler an deutschen Schulen,  
die nach dem 01. September 2016 geboren sind.

Wie mache ich mit?  
Löse die Aufgaben zu ersten Runde allein, zu zweit oder  
dritt und gib die Ausarbeitung bis Oktober spätestens  
einreichend ab.

Was kann ich erwarten?  
Schulbuch, Materialien, Sachtexte, Einleitungen zu beiden  
Rundentwürfen, Berufswahl, Tag der Städte u. a. m.  
Die sechs Bundesranger reisen im Dezember 2016 nach  
Nijmegen.

www.ijso.info

IPN ScienceOlympiaden KOSMOS



Zu gewinnen gibt es in diesem Jahr neben einem Mikroskop und Spielen von KOSMOS eine Einladung zu den JuniorForscherTagen oder zum Experimentalseminar des Fördervereins Chemie-Olympiade e.V. in Mainz.

Die IJSO gehört zu den ScienceOlympiaden des Leibniz-Instituts für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik (IPN) an der Universität Kiel. Gefördert werden die Wettbewerbe vom Bundesministerium für Bildung und Forschung sowie den Kultusbehörden der Länder. Die IJSO ist Mitglied der Arbeitsgemeinschaft bundesweiter Schülerwettbewerbe.