



Unterrichtsmaterialien, Linklisten, Prüfungsvorbereitungsmaterial

# Hamburger Bildungsserver

bereitgestellt von

**hamburg.de**



(<http://www.hamburg.de/>) (<http://www.hamburg.de/portalsuche/1550310/suchbox-fm/>)

(<http://www.hamburg.de/physik-wettbewerbe/nofl/4313278/headernavigationmobile-fm/>)

[Wettbewerbe Mathematik/Physik/Informatik](#)

(<http://www.hamburg.de/mint-wettbewerbe/>)

Die Seite enthält Links und Hinweise zu Wettbewerben.

## Odysseus II

(<http://www.odysseus-contest.eu/de/>)

Youth for Space Wettbewerb, zweite Runde 2016/2017 Physik, Astronomie, Astrophysik, Weltraumforschung für Nachwuchswissenschaftler/Innen und kreative Jugendliche: Sendet eure Zeichnungen, Bilder (7-13 J.) und Projekte (14-22 J.) mit Materialkosten von bis zu 150 Euro ein und gewinnt tolle Preise! Die Themen sind vielfältig: Satelliten, Raumsonden, Astrobiologie, interplanetarische Reisen... Odysseus II ist ein Bildungswettbewerb zur Förderung von Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler. Der Wettbewerb **beginnt am 1. September, Einsendeschluss ist 31. März 2017.**

## Wettbewerbe

(<http://www.hamburg.de/wettbewerbe/>)

Die Seite der Behörde für Schule und Berufsbildung zu Wettbewerben

## Bundeswettbewerbe

(<http://www.bundeswettbewerbe.de/>)

Arbeitsgemeinschaft der bundesweiten Schülerwettbewerbe mit einem vollständigen Überblick über alle Schülerwettbewerbe

## MNU-Wettbewerb Physik

(<http://www.mnu.de/auszeichnungen#schuelerwettbewerb>)

Bundesweiter Wettbewerb Physik für Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I - Juniorstufe und Stufe für Fortgeschrittene - Ziel des Wettbewerbs war und ist es, frühzeitig das Interesse der Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I für physikalische Sachverhalte zu wecken. Bei der Auswahl der Aufgaben steht vor allem die Motivation der Schülerinnen und Schüler im Vordergrund. Die Aufgaben sollen ansprechend sein und alltägliche Erfahrungen der Jugendlichen mit einbeziehen; so entsteht eine Brücke zwischen der Erlebniswelt und der Schulphysik.

## Internationale PhysikOlympiade (IPhO)

(<http://wettbewerbe.ipn.uni-kiel.de/iphonational.html>)

Informationen zum Auswahlverfahren des deutschen Teams für die jährlich stattfindende internationale PhysikOlympiade (IPhO).

[Jugend forscht](#)

(<http://www.jugend-forscht.de/>)

Alle Informationen zu den Wettbewerben "Jugend forscht" und "Schüler experimentieren" mit den Teilnahmebedingungen, Themen, Kontakt und Online-Anmeldung