

# Einladung zur Informatik-Olympiade 2017 des Landes Brandenburg 23. und 24. Juni 2017



Der Brandenburgische Landesverein zur Förderung mathematisch-naturwissenschaftlich-technisch interessierter Schüler e.V. (kurz BLiS) richtet gemeinsam mit dem Institut für Informatik der Universität Potsdam und dem Hasso-Plattner-Institut für Softwaresystemtechnik (HPI) die Informatik-Olympiade des Landes Brandenburg 2017 aus.

Während das Team des Instituts für Informatik um Prof. Schwill den Informatikwettbewerb seit 1996 veranstaltet, freuen wir uns, dass der Schülerklub des HPI in diesem Jahr neben seinen bisherigen Aktivitäten bei der Förderung von Schülern auch unseren Brandenburger Wettbewerb unterstützt.

Die Olympiade wird am 23. und 24. Juni am Campus Griebnitzsee der Universität Potsdam (August-Bebel-Straße 89, 14482 Potsdam) durchgeführt.

1. Olympiadetag: Freitag, 23. Juni 2017, ab 10 Uhr am HPI  
*Übernachtung in Potsdam wird zur Verfügung gestellt.*
2. Olympiadetag: Samstag, 24. Juni 2017, bis etwa 17 Uhr am Institut für Informatik



Wir organisieren für die maximal 32 Teilnehmer Verpflegung und Übernachtung. Dabei bitten wir um einen Teilnehmerbeitrag von 10 Euro.

Voraussetzungen für die Teilnahme am Wettbewerb, welcher Gruppen- und Einzelarbeiten umfasst, sind

- Grundkenntnisse der Informatik,
- Interesse und Freude am logischen und algorithmischen Denken,
- Grundkenntnisse wenigstens einer Programmiersprache,
- Vorbereitung auf ein Gespräch zu einem Thema der Informatik. Das Thema erhalten die Teilnehmer mit der Teilnahmebestätigung.



Wir freuen uns auf die **Bewerbung** von Schülerinnen und Schülern bis einschließlich der diesjährigen Abiturienten von Schulen des Landes Brandenburg **bis zum 8. Mai 2017**. Dazu steht unter [www.informatikdidaktik.de/wettbewerb](http://www.informatikdidaktik.de/wettbewerb) ein Anmeldeformular bereit.

Die erfolgreichen Bewerber und Bewerberinnen werden bis zum 20. Mai 2017 über die Auswahl informiert. Wir gehen davon aus, dass pro Schule maximal zwei Personen zur Teilnahme ausgewählt werden können.