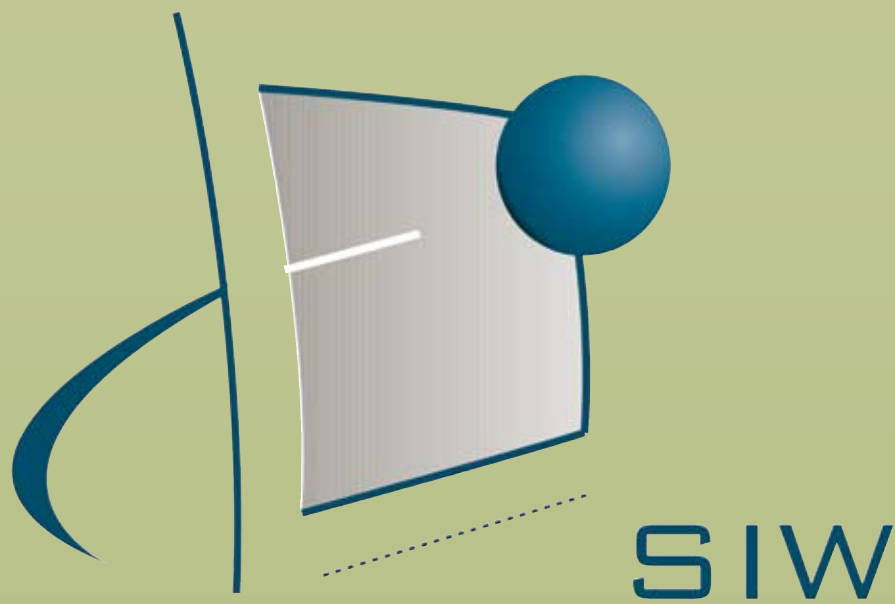


Sächsischer Informatikwettbewerb

www.sn.schule.de/iw



SÄCHSISCHER INFORMATIK WETTBEWERB

AUFRUF

Alle Schüler und Auszubildende sind aufgerufen, sich am Sächsischen Informatikwettbewerb zu beteiligen. Beim

- kreativen Nutzen von Computern (Grundschule)
 - Problemlösen mit Anwendersystemen (Mittelschule)
 - Algorithmen und Programmieren (Gymnasium)
 - Problemlösen für Lehre, Technik oder Wirtschaft (Berufsbildende Schule)
- können Sie Ihre Leistungen vergleichen.



DIE LANDESWETTBEWERBE (2. STUFE)

Unter Verantwortung der Regionalleiter bzw. des Schülerrechenzentrums werden sie an zentraler Stelle durchgeführt. Die Ermittlung der Preisträger erfolgt durch eine Jury. Hier werden die Landessieger jedes Wettbewerbstteils und jeder Altersgruppe ermittelt.



ZIELE DES WETTBEWERBES

- Möglichkeiten einer sinnvollen Freizeitbetätigung
- Anreize für den Erwerb von Fähigkeiten für individuelles, kreatives, lebenslanges Lernen
- Ermittlung der besten Schüler auf dem Gebiet der Informatik
- Leistungsvergleich zwischen Schülern und Schulen
- Anregungen für Informatiklehrer
- Unterstützung von Aktivitäten zur schulischen und außerschulischen Begabtenförderung

AUFGABEN

- die Aufgaben werden durch zentrale Aufgabenkommissionen erarbeitet
- sie sind im Schwierigkeitsgrad nach Stufen und Altersgruppen gestaffelt
- die Teilnehmer lösen die Aufgaben unter Klausurbedingungen

DIE REGIONALWETTBEWERBE (1. STUFE)

Sie finden an den Schulen bzw. außerschulischen Einrichtungen statt. Für die Organisation des Wettbewerbes ist ein Informatiklehrer bzw. ein Mitarbeiter der außerschulischen Einrichtung verantwortlich. Die Besten qualifizieren sich für die 2. Stufe.



AUSZEICHNUNGSVERANSTALTUNG

Die zentrale Auszeichnungsveranstaltung wird vom Organisationskomitee ausgerichtet und findet jedes Jahr an einer anderen sächsischen Hochschule statt. Sie beinhaltet traditionell einen wissenschaftlichen Fachvortrag. Die Preisträger erhalten eine vom Schirmherrn unterzeichnete Urkunde und wertvolle Preise, die von den Sponsoren bereitgestellt werden.