

Mache mehr aus Deiner

# W-Seminar- arbeit in

# Physik Chemie Informatik!

# Gewinne einen der Dr. Hans Riegel-Fach- preise



Universität Augsburg  
Anwenderzentrum Material-  
und Umweltforschung  
Universitätsstr. 1a  
86159 Augsburg  
[www.amu.uni-augsburg.de/  
mint\\_bildung/](http://www.amu.uni-augsburg.de/mint_bildung/)



DR. HANS RIEGEL-STIFTUNG

Dr. Hans Riegel-Stiftung  
Am Neutor 3  
53113 Bonn  
[www.hans-riegel-stiftung.com](http://www.hans-riegel-stiftung.com)  
[www.hans-riegel-fachpreise.com](http://www.hans-riegel-fachpreise.com)

## Hinweise zum Datenschutz

Meine angegebenen Daten werden in gemeinsamer Verantwortung (Art. 26 DS-GVO) durch die Universität Augsburg sowie die Dr. Hans Riegel-Stiftung zur Durchführung des Wettbewerbs verarbeitet.

Um Mehrfachbewerbungen an anderen Universitäten zu vermeiden, kann ein Datenabgleich durch die Dr. Hans Riegel-Stiftung erfolgen. Rechtsgrundlage ist Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. b DS-GVO.

Mit meiner Unterschrift willige ich für den Fall eines Gewinns ein, dass meine Schule sowie die Öffentlichkeit über meinen Erfolg informiert werden (Name, Schule, Thema der Arbeit, Angaben zum Preis) und ich im Rahmen des Wettbewerbs Informationen über das Förderprogramm der Dr. Hans Riegel-Stiftung sowie die Universität Augsburg erhalte. Die Angaben zu den Preisträgerinnen und Preisträgern werden auf [www.hans-riegel-fachpreise.com](http://www.hans-riegel-fachpreise.com), auf der Homepage der Universität Augsburg und den Social Media Kanälen der beiden Veranstalter publiziert.

Die Fachpreisträgerinnen und Fachpreisträger und ggf. die ausgezeichneten Arbeiten werden unter Zuhilfenahme von Bild- oder Filmmaterial im Rahmen der öffentlichen Berichterstattung durch die Dr. Hans Riegel-Stiftung, die Universität Augsburg sowie gegebenenfalls die Tagespresse vorgestellt. Ich bin damit einverstanden, dass auf der Preisverleihung Bild- und Filmaufnahmen gemacht werden.

Rechtsgrundlage für die Verarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 S. 1 lit. a, Art. 7 DS-GVO. Ich kann meine Einwilligung jederzeit, auch ohne Rückzahlungspflicht meines Preisgeldes, widerrufen. In diesem Fall werden meine Daten unverzüglich gelöscht und Fotografien und Informationen von oben bezeichneten Internetseiten entfernt. Die Informationen zum Datenschutz habe ich zur Kenntnis genommen.

Dr. Hans Riegel-  
Fachpreise

**Wettbewerb für W-Seminararbeiten**  
in den Fächern Physik, Chemie und Informatik



DR. HANS RIEGEL-STIFTUNG



Universität  
Augsburg  
University

## Wettbewerbsausschreibung

Ihr seid in der Jahrgangsstufe 12 ?! Dann haben wir eine gute Idee, was Ihr mit Euren abgeschlossenen W-Seminararbeiten noch tun könnt: Beteiligt Euch mit Euren Arbeiten an einem besonderen Wettbewerb und gewinnt wertvolle Preise!

Die Universität Augsburg und die Dr. Hans Riegel-Stiftung verleihen in Kooperation die Dr. Hans Riegel-Fachpreise. Damit sollen außergewöhnliche Leistungen schon in der Schule anerkannt und belohnt werden. Außerdem möchten wir auf diese Weise junge Talente entdecken, fördern und für ein Studium begeistern. Schirmherr des Wettbewerbs ist der Bayerische Staatsminister für Wissenschaft und Kunst Bernd Sibler.

## Dr. Hans Riegel-Stiftung

Die Dr. Hans Riegel-Stiftung führt das gemeinnützige Vermächtnis des ehemaligen HARIBO-Mitinhabers fort mit dem Ziel, junge Menschen bei der Gestaltung der Zukunft zu fördern und nachhaltig zu begleiten. Mit ihren Fachpreisen zeichnet sie besonders gute vorwissenschaftliche Arbeiten von Schülerinnen und Schülern der gymnasialen Oberstufe aus. Die Preise werden in Kooperation mit 15 deutschen Universitäten verliehen.

## Universität Augsburg

1970 gegründet, zählt die Universität Augsburg zu den jüngeren Universitäten Bayerns. Derzeit studieren, verteilt auf acht Fakultäten in einem breiten Spektrum von rund 80 Studiengängen ca. 20.000 Studierende an der Universität Augsburg. Innovative Forschungs- und Netzwerkprojekte wie WiR (Wissenstransfer Region Augsburg) und die MINT-Region A<sup>3</sup> fördern den Austausch zwischen Universität und Gesellschaft. Durch die Kooperation mit der Dr. Hans Riegel-Stiftung werden junge Talente der Region gefördert und lokale Studienmöglichkeiten aufgezeigt.

## So macht Ihr mehr aus Eurer Arbeit

Eingereicht werden können Arbeiten, die

- als W-Seminararbeit in der 12. Jahrgangsstufe eines Gymnasiums in Schwaben entstanden,
- ausschließlich im Schuljahr 2017/2018 erarbeitet wurden
- und aus den Fächern Chemie, Physik oder Informatik stammen.

Bewerbt Euch um diese Preise! Ein Gutachten des Fachlehrers ist dazu nicht erforderlich. Die Jury besteht aus renommierten Wissenschaftlern der Universität Augsburg.

Sendet Eure W-Seminararbeit zusammen mit dem ausgefüllten und abgetrennten Anmeldebogen an nebenstehende Adresse und schon habt Ihr die Chance, einen der insgesamt neun Preise zu gewinnen!

**1. Preis: 600 EUR**

**2. Preis: 400 EUR**

**3. Preis: 200 EUR**

### So geht's: Die Arbeiten sind abzugeben:

- in Papierform (einmal)
- sowie auf einem Datenträger (CD-ROM/DVD)
- zusammen mit dem rechts angefügten Anmeldebogen

**Einsendeschluss: 15. März 2019**



## Dr. Hans Riegel- FACHPREISE

Mit Neugier beginnen •  
Mit Wissenschaft gewinnen

## Anmeldebogen für die Dr. Hans Riegel-Fachpreise

Ja, ich möchte mit meiner W-Seminararbeit an der Vergabe des Dr. Hans Riegel-Fachpreises teilnehmen.

- im Fach Physik  
 im Fach Chemie  
 im Fach Informatik

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_

E-Mail-Adresse \_\_\_\_\_

Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Name der Schule \_\_\_\_\_

Name der betreuenden Lehrkraft \_\_\_\_\_

Ich erkläre mich mit der Verarbeitung der Daten (meines Kindes) wie rückseitig beschrieben einverstanden.

Unterschrift (bei Minderjährigen der Erziehungsberechtigten) \_\_\_\_\_

Dieses Formblatt bitte komplett ausfüllen, an der gestrichelten Linie abtrennen und zusammen mit der W-Seminararbeit senden an:

Universität Augsburg  
Anwenderzentrum Material- und Umweltforschung  
Marietta Menner  
Universitätsstr. 1a  
86159 Augsburg