**Texte für Mailings, Beiträge und Social Media**

**Augsburg, 14. Dezember**

**Tobias Kolb**

Leiter Kommunikation  
Telefon +49 821 5586-3556

tobias.kolb@hs-augsburg.de

**Dr. Christine Lüdke**Pressesprecherin

Telefon +49 821 5586-2556  
christine.luedke@hs-augsburg.de

**Verena Kiss**  
Redakteurin

Telefon +49 821 5586-3576

verena.kiss@hs-augsburg.de

presse@hs-augsburg.de

www.hs-augsburg.de

### „White Hats for Future“: Hacking Challenge für Schüler:innen vom 07. bis zum 14. Februar 2023

Das Institut für innovative Sicherheit der Hochschule Augsburg (HSA\_innos) veranstaltet seine Hacking Challenge für Schüler:innen. Ab 7. Februar, dem Safer Internet Day, können die Teilnehmenden eine Woche lang spannende Hacking-Aufgaben lösen. Die Gewinner:innen werden am 15. Februar online gekürt.

Die Hacking Challenge an der Hochschule Augsburg steht unter dem Motto „White Hats for Future“. Sogenannte ‚White Hat Hacker‘ unterscheiden sich von anderen Hackern. Sie möchten keinen Schaden anrichten, sondern nutzen ihr Security-Wissen, um Unternehmen über Sicherheitslücken zu informieren.

Deshalb laden HSA\_innos und die Hochschule Augsburg Schüler:innen aller Schulformen zur virtuellen Hacking Challenge ein. Der Wettbewerb ist besonders ab der achten Jahrgangsstufe und insbesondere für junge Menschen mit Interesse an Informatik und Mathematik geeignet. In der Challenge dürfen die Schüler:innen eine Vielzahl an kniffligen Aufgaben zu lösen.

Die Hacking Challenge 2023 beginnt am 07. Februar 2023 um 14:00 Uhr. Die Aufgaben können dann eine Woche, bis Dienstag, 14. Februar 2023 um 14:00 Uhr bearbeitet werden. Die virtuelle Siegerehrung findet am 15. Februar 2023 ab 16:00 Uhr statt. Die Challenge ist virtuell und kostenfrei. Eine Anmeldung ist bereits jetzt möglich.

Weitere Informationen und den Link zur Hacking-Plattform zur Anmeldung gibt es hier: [www.hacking-challenge.de](http://www.hacking-challenge.de)

Bildmaterial gibt es hier: <https://cloud.hs-augsburg.de/s/dbEwWY27MjFSJY2>

**Textvorschläge für Einladungen und Rundmails**

Liebe Schüler:innen,

testet Euer Wissen in IT-Sicherheit. Stellt euch der Hacking Challenge an der Hochschule Augsburg. Ob Einsteiger:in oder bereits Expert:in – für jede und jeden ist etwas dabei. Es gilt, knifflige Rätsel und spannende Aufgaben zu lösen und innovative Lösungen zu finden. Auch digitale Detektive kommen auf ihre Kosten. Ihr forensisches Vorgehen ist beim Aufspüren der Schwachstellen gefragt.

Liebe Lehrer:innen,

die Hacking Challenge bietet allen Teilnehmer:innen die Möglichkeit, ihre Kenntnisse, Kompetenzen und Erfahrungen im Themenfeld IT-Sicherheit spielerisch zu testen. Dazu zählen Fragestellungen aus Mathematik, Kryptographie, Logik und Programmierung. Die Hochschule Augsburg möchte mit der Hacking Challenge das Interesse an IT-Sicherheits-Fragestellungen bei jungen Menschen frühzeitig wecken.

**Social-Media-Posting für Schüler:innen**

Ihr geht noch zur Schule und wollt eine echte Hacking Herausforderung? Nehmt an der Hacking Challenge „White Hats for Future“ 2023 und gewinnt tolle Preise! Ab dem 7. Februar 2023 zum Safer Internet Day könnt ihr eine Woche lang im Team oder allein spannende IT-Rätsel lösen.

Die Hacking Challenge der @Hochschule Augsburg ist völlig kostenfrei. Jetzt anmelden unter: [www.hacking-challenge.de](http://www.hacking-challenge.de) !

#it #sicherheit #challenge #sid2023 #onlineamlimit #schule

**Social-Media-Posting für Lehrer:innen**

die Hacking Challenge bietet Schüler:innen aller Schulformen die Möglichkeit, spielerisch Erfahrungen in der IT-Sicherheit zu machen. Dafür gibt es spannende Rätsel aus Mathematik, Kryptographie, Logik und Programmierung, die die Schüler:innen einzeln oder in Teams über eine Woche hinweg einzeln oder in Teams bearbeiten können. Die Hochschule Augsburg möchte mit der Hacking Challenge das Interesse an IT bei jungen Menschen frühzeitig wecken.

Die Hacking Challenge der @Hochschule Augsburg ist völlig kostenfrei. Jetzt anmelden unter: [www.hacking-challenge.de](http://www.hacking-challenge.de) !

#it #sicherheit #challenge #sid2023 #onlineamlimit #schule

**Bei Rückfragen wenden Sie sich gerne an:**

Alexander Lehner

Kommunikation / HSA\_innos  
Tel. 0821 5586-3617

[alexander.lehner@hs-augsburg.de](mailto:alexander.lehner@hs-augsburg.de)

[www.hsainnos.de](http://www.hsainnos.de)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Weitere Informationen der Hochschule Augsburg**

**Veranstaltungskalender**

www.hs-augsburg.de/Kommunikation/Kalender

**Projekte**

www.hs-augsburg.de/Kommunikation/Projekte

**Weitere Pressemitteilungen**

www.hs-augsburg.de/Kommunikation/Pressemitteilungen

**Social Media Kanäle**

www.facebook.com/hochschule.augsburg

www.twitter.com/hs-augsburg

www.instagram.com/hochschuleaugsburg

www.youtube.com/hochschuleaugsburg