

Multimedia Science Slam: Schüler*innen und Studierende stellen sich dem Publikum

Samstag, 10. November, 16:00 Uhr im Odysseum Köln

Köln, 23.10.2018 – Was ist dunkle Materie? Wie ätzt Säure? Wie hilft Kresse bei Küchenchaos? Antworten zu Fragen wie diesen geben die Teilnehmer des "Multimedia Science Slam" am Samstag, 10. November 2018, um 16:00 Uhr im Auditorium des Abenteuer museums Odysseum in Köln. Schüler*innen und Studierende präsentieren hier unterhaltsam und leicht verständlich aufbereitete Kurzfilme über faszinierende Phänomene aus dem Alltag und der Wissenschaft. Das Publikum ist die Jury und entscheidet über den besten Beitrag. Der Eintritt zum Multimedia Science Slam ist frei. Da die Plätze begrenzt sind, ist eine Reservierung über www.multimediaSCIENCEslam.de erforderlich.

Ausgerichtet wird der Science Slam der besonderen Art von den Instituten für Physikdidaktik der Universitäten Köln und Münster in Kooperation mit der "Zukunftsstrategie Lehrer*innenbildung" (ZuS) der Universität zu Köln.

HINTERGRUNDINFORMATIONEN

Der Multimedia Science Slam

Als Science Slam der besonderen Art, verbindet der Multimedia Science Slam naturwissenschaftliche Inhalte mit digitalen Gestaltungsmöglichkeiten. Das Medium Film spielt im Unterricht eine immer wichtigere Rolle. Um die Kompetenz angehender Lehrer*innen auf diesem Gebiet zu fördern, haben die Physikdidaktik-Institute aus Köln und Münster Studierende und Schüler*innen aufgerufen, eigene Multimedia-Projekte zur Vermittlung naturwissenschaftlicher Themen für den Science Slam einzureichen. Die Beiträge werden beim Multimedia Science Slam präsentiert und vom Publikum prämiert.

Odysseum – Das Abenteuermuseum

Das Odysseum wurde im April 2009 in Köln Kalk eröffnet und ist seit dem einzigartig in Köln und Umgebung im Bereich der spielerischen Wissensvermittlung zu den Themen Naturwissenschaft und Technik. Seit Oktober 2013 befindet sich im Odysseum zusätzlich das offizielle „Museum mit der Maus“. Eigentümerin des Odysseum ist die Stiftung Wissen der Sparkasse KölnBonn, für das Management zeichnet sich die Explorado Operations Köln GmbH, ein Unternehmen der Explorado Group GmbH, verantwortlich.

Pressekontakte

Stefan Hoffmann
Universität zu Köln, Institut für Physikdidaktik
Telefon: 0221 4704791
E-Mail: stefan.hoffmann@uni-koeln.de

PRESSE-INFORMATION

Philipp Wichtrup
Universität Münster, Institut für Didaktik der Physik
Telefon: 0251 8339394
E-Mail: philipp.wichtrup@uni-muenster.de

Krystel Klinkert
Odysseum, Marketing und Kommunikation
Telefon: 0221 690 68 242
E-Mail: krystel.klinkert@odysseum.de