
15.07.2020 | Abdruck frei – Beleg erbeten

Pressemitteilung

Herausgeber: Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. (IJF) Würzburg,
Hohenloher Spezialmöbelwerk Schaffitzel GmbH + Co. KG Öhringen

Talk mit der IJF: Herausforderung Hybridunterricht. Seminare zu Coding, Physical Computing und Robotik. Online-Dialog am 23. Juli, 15 Uhr

Für das Schuljahr 2020/21 müssen sich Schulen auf drei mögliche Szenarien vorbereiten: Zurück zum Präsenzunterricht, zwischen Präsenz- und Fernunterricht wechseln, Fernunterricht als Regelfall, falls es zu einer zweiten Infektionswelle kommt.

In den Online-Seminaren der Hohenloher Academy werden diese mögliche Szenarien für einen hybriden Unterricht und Schulentwicklung erkundet. Die Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. (IJF), in Persona Markus Meixner, beteiligt sich an der Talkrunde des Online-Dialogs am 23. Juli 2020 von 15 bis 15.30 Uhr. Der wissenschaftliche Referent für digitale Bildung und Doktorand der Didaktik Informatik wird die IJF und ihre neuen digitalen Angebote vorstellen. Die MINT-Initiative hat in kürzester Zeit ein e-Schooling-Programm sowie digitale MINT-(Pinn-) Wände für Schülerinnen und Schüler geschaffen.

HOHENLOHER mit Sitz in Öhringen fördert seit 2011 als Mitglied die IJF. HOHENLOHER bietet für Bildungseinrichtungen weltweit innovative Gesamtlösungen aus einer Hand. Die Produktsysteme stehen für hohe Qualität, ergonomische Flexibilität und fördern zukunftsweisende Didaktik. Die online Seminarreihe der Hohenloher Academy in Kooperation mit dem Medienzentrum Hamm, dem Schulamt der Stadt Hamm und dem Education Team von Conrad Electronic unterstützt Schulen dabei, die „Herausforderung Hybridunterricht“ zu meistern.

Fotos:

Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. (IJF)

Markus Meixner, Wissenschaftlicher Referent für digitale Bildung
Tel. 0931 465522-27, m.meixner@initiative-junge-forscher.de

Ansprechpartner für Journalisten:

Natalie Dees, Referentin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Tel. 0931 465522-20, n.dees@initiative-junge-forscher.de



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR KULTUS, JUGEND UND SPORT

Die **Initiative Junge Forscherinnen und Forscher e.V. (IJF)** engagiert sich seit 2010 für die MINT-Förderung von Kindern und Jugendlichen in Bayern und Baden-Württemberg. Mit dem Projekt „Kompetent für die Arbeitswelt 4.0 – an MINT-Themen Arbeitsmethoden der Zukunft erproben“ eröffnet die IJF jungen Menschen Bildungschancen, stärkt das Interesse an Naturwissenschaft und Technik und wirkt so mittel- bis langfristig dem Fachkräftemangel in Technologieberufen entgegen. Darüber hinaus bietet die Initiative Fortbildungen für Lehrkräfte an. Das Projekt wird vom Europäischen Sozialfonds und der Bundesagentur für Arbeit, Regionaldirektion Bayern, gefördert. Im Jahr 2018 wurde die IJF für ihre MINT-Bildungsarbeit von der Phineo AG als besonders wirkungsvoll ausgezeichnet. Über 70 Wirtschaftsunternehmen, Netzwerke, Stiftungen und Forschungseinrichtungen unterstützen die Initiative. Sie versteht sich als Netzwerkakteur für alle, die auf dem Gebiet der MINT-Nachwuchsförderung aktiv oder daran interessiert sind. Gemeinsam mit der Bayerischen Sparkassenstiftung betreibt sie die MINT-Allianz Bayern, den bayernweiten Verbund von acht MINT-Regionen. www.initiative-junge-forscher.de | www.mint-allianz-bayern.de

HOHENLOHER

Hohenloher ist der führende Hersteller für naturwissenschaftliche, technische und allgemeine Lernräume und bietet für Bildungseinrichtungen weltweit innovative Gesamtlösungen aus einer Hand. Unsere Produktsysteme stehen für hohe Qualität, ergonomische Flexibilität und fördern zukunftsweisende Didaktik. Seit der Gründung 1879 richtet das Unternehmen zahlreiche Bildungseinrichtungen auf höchstem Standard in der ganzen Welt ein. Hohenloher Schullabore sind multifunktional, modular sowie hochflexibel, ermöglichen einen exzellenten Unterricht und steigern den Lernerfolg der SchülerInnen enorm. Gestalten Sie mit uns Ihren Lernraum der Zukunft. Wir sind überzeugt, Sie werden begeistert sein. www.hohenloher.de

