



Veranstaltungen TH Rosenheim – November 2020

Beitrag

Änderungen haben sich bei der TH Rosenheim für den Monat November wie folgt ergeben:

ABGESAGT: 3.11. – Experimentiertag der Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Uhrzeit: 10:00 – 17:00 Uhr

Ort: Stadtbibliothek Rosenheim, Kinderhaus, Am Salzstadel 15, 83022 Rosenheim

Wie kann eine kleine Kugel selbstständig auf einer großen Kugel balancieren? Wie können zwei Fahrzeuge immer den gleichen Abstand zueinander einhalten? Beim Experimentiertag im Rahmen des Projekts "StadtLeben: Forum Stadtbibliothek am Salzstadel", führt die Fakultät für Ingenieurwissenschaften der Technischen Hochschule Rosenheim spannende Experimente rund um das Thema Regelungstechnik durch. Schülerinnen und Schüler können anhand von fünf Versuchen beispielhaft ausprobieren, wie etwas selbstständig kontrolliert werden kann. Gleichzeitig erhalten die Teilnehmenden Einblicke in den Alltag von Ingenieurinnen und Ingenieuren. Auch kleine und große Interessierte sind herzlich dazu eingeladen. Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

https://stadtbibliothek.rosenheim.de/aktuell/

9.11. – Rosenheimer Klimafrühling 2020: Vortrag Photovoltaik-Kleinstanlagen – Einstieg in steckerfertige Erzeugungsanlagen

Uhrzeit: 17:00 – 17:45 Uhr

Ort: online

Die Energieberatung der Verbraucherzentrale Bayern informiert Eigenheimbesitzer*innen und Mieter*innen über Kleinstsolaranlagen als sogenannte steckerfertige Erzeugungsanlagen.

12.11. – Rosenheimer Klimafrühling 2020: Vortrag Passivhaus und Regenerative. Der Weg zum klimaneutralen Gebäudestand



Uhrzeit: 17:00 – 17:45 Uhr

Ort: online

Um die Kosten für die saisonale Energiespeicherung im Rahmen zu halten, ist der Heizenergiebedarf zu reduzieren. Das Passivhauskonzept erweist sich hierfür als wirtschaftlich sinnvolle Lösung. Prof. Dr. rer. nat. Harald Krause von der TH Rosenheim referiert in seinem Vortrag über den Weg zum klimaneutralen Gebäudestand.

ABGESAGT: 16.11. – Astro-Kolloquium: "Kernfusionsforschung – das Sternenfeuer auf die Erde holen?"

Uhrzeit: 19:00 Uhr

Ort: TH Rosenheim, Hochschulstr. 1, 83024 Rosenheim, Raum AZ150 und via Live-Stream

Die Fusion von Wasserstoffkernen ist die Energiequelle der Sterne. Forscher arbeiten daran, diesen Prozess auch auf der Erde nutzbar zu machen. Ausgehend von der Beschreibung des 'Fusionsreaktors Sonne' wird Prof. Hartmut Zohm, Direktor am Max-Planck-Institut für Plasmaphysik, darstellen wie ein Fusionskraftwerk auf der Erde realisiert werden soll.

https://www.th-rosenheim.de/die-hochschule/einrichtungen/sternwarte-rosenheim/vortraege/#c70891

Neuer Termin: 6. Juni 2021

17.11. – Rosenheimer Klimafrühling 2020: Vortrag Windenergieprojekte in kommunaler Hand

Uhrzeit: 17:00 – 17:45 Uhr

Ort: online

Die Energieagentur Ebersberg-München begleitet die Windprojekte im Hofoldinger und Höhenkirchner Forst als Vorzeigeprojekte einer interkommunalen Zusammenarbeit. Wie sind die Projekte entstanden, wie können Bürger*innen bei solchen Projekten sinnvoll beteiligt werden und welche Maßnahmen gibt es zur Stärkung der Akzeptanz vor Ort? Der Vortrag gibt Einblicke.

19.11. – Rosenheimer Klimafrühling 2020: Vortrag H2 Modellregion "HyBayern"

Uhrzeit: 17:00 - 17:45 Uhr

Ort: online

Die Herstellung und Verteilung von regionalem Wasserstoff aus erneuerbaren Energien sowie die Errichtung von Wasserstoff-Tankstellen und die Einführung von Brennstoffzellen-Bussen im ÖPNV stehen im Fokus des Projekts mit dem sich die Landkreise Ebersberg, Landshut und München sowie weitere Projektpartner beim Förderprogramms HyLand erfolgreich beworben haben. Der Vortrag gibt einen Einblick in das Projekt.

25.11. - Informationsveranstaltung für Studieninteressierte



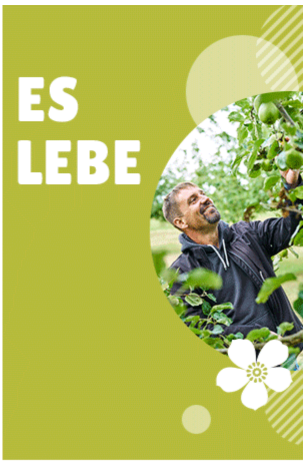
Uhrzeit: 19:00 Uhr

Ort: online

Die Zentrale Studienberatung der Technischen Hochschule bietet eine **Online-Infoveranstaltung** für Studieninteressierte an. Dabei wird die TH Rosenheim mit ihren Bachelorstudiengängen vorgestellt, es gibt Infos zur Bewerbung, zu den Zulassungskriterien und Informationen rund um das Bachelorstudium an der TH Rosenheim.

Weitere Informationen: https://www.th-rosenheim.de/home/infos-fuer/studieninteressierte-bewerber/veranstaltungen-fuer-studieninteressierte/

Foto: Rainer Nitzsche - Luftbild Stadt Rosenheim







Kategorie

Wirtschaft

Schlagworte

- 1. Rosenheim
- 2. TH Rosenheim