

» 5. Wildauer Wissenschaftswoche «

Informationen und Anmeldung

Weiterführende Informationen, sowie das Anmeldeformular finden Sie online unter www.th-wildau.de/wissenschaftswoche

Anfahrt

Die S-Bahn der Linie S46 hält direkt am Campus-Gelände (siehe Karte oben).

Bei Nutzung eines Auto-Navigationssystems geben Sie bitte „Eichstraße, Wildau“ ein. Parkplätze finden Sie an den gekennzeichneten Flächen.

Ansprechpartner

Technologietransferstelle der TH Wildau
Telefon +49 (0) 3375 / 508-129
Mail transfer@th-wildau.de

Technische Hochschule Wildau

Hochschulring 1
15745 Wildau
www.th-wildau.de
www.facebook.com/THWildauPage

**5. WILDAUER
WISSENSCHAFTSWOCH**

29.02. - 04.03.2016
AUF DEM CAMPUS DER TH WILDAU



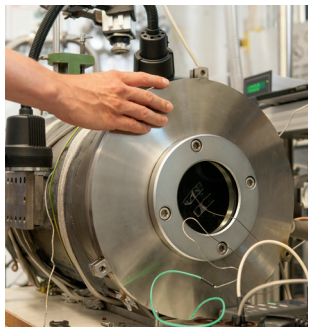
5. WILDAUER WISSENSCHAFTSWOCHE

29.02. - 04.03.2016

» **Die Wildauer Wissenschaftswoche** basiert auf den **Entwicklungen im Bereich der Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften** zu technischen Lösungen in ausgewählten Forschungsfeldern mit der Ausrichtung auf die **Herausforderungen der Zukunft.** «

Dienstag, 01. März 2016,
12⁰⁰ - 18⁰⁰ Uhr,
Raum 17-0020
**Netzwerksymposium
„Schützen und Veredeln
von Oberflächen“**
Prof. Dr. Sigurd Schrader

Das ZIM-Kooperationsnetzwerk „Schützen und Veredeln von Oberflächen“ lädt zum 5. Netzwerksymposium ein. Die Veranstaltung widmet sich dem vielfältigen und technologisch anspruchsvollen Gebiet der Oberflächentechnik mit Beiträgen aus den Bereichen Beschichtung, Diagnostik und Anwendung. In Vorträgen und Diskussionen tauschen Experten aus Wissenschaft und Industrie Erfahrungen aus, behandeln aktuelle Herausforderungen und entwickeln neue Lösungsstrategien sowie Projektideen.



Mittwoch, 02. März 2016,
10⁰⁰ - 17³⁰ Uhr,
Raum 17-0020
5. Wildauer Duromer-Tagung
Prof. Dr. Michael Herzog

Die traditionelle Gemeinschaftsveranstaltung mit dem Kunststoffverband Berlin / Brandenburg (KuV-BB e. V.) rückt hochfeste Kunststoffe in der ingenieurtechnischen Anwendung in den Fokus. Experten aus Industrie und Forschung wenden sich in Vorträgen und Diskussionen insbesondere den Leichtbaupotenzialen moderner Kunststoffe für ein breites Anwendungsspektrum zu.

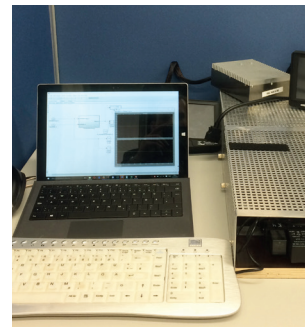


Montag, 29. Februar 2016, ab 16³⁰ Uhr, Bibliothek
Auftakt der Jubiläumsfeierlichkeiten „25 Jahre TH Wildau“
Prof. Dr. László Ungvári

Eröffnung der 5. Wildauer Wissenschaftswoche
„25 Jahre Forschung an der TH Wildau“
Prof. Dr. rer. nat. Ralf Vandenhouten

Donnerstag, 03. März 2016,
09⁰⁰ - 17³⁰ Uhr,
Raum 17-0020
**1. Automobil
Symposium Wildau –
Entwicklungstrends im
Automobilbereich**
Prof. Dr. Stefan Kubica

Die Automobilindustrie steht vor wachsenden Herausforderungen in allen Bereichen der Wertschöpfung. Das Symposium befasst sich mit neuen Erfordernissen angesichts sich schnell ändernder Kundenbedürfnisse, des Einflusses von Innovationen, des steigenden Kosten- und Zeitdrucks sowie unterschiedlichster Marktanforderungen und gesetzlicher Rahmenbedingungen.



Freitag, 04. März 2016,
09⁰⁰ - 16⁰⁰ Uhr,
Raum 17-0020
**5. Energiesymposium
„Kraft-Wärme-Kopplung
und Blockheizkraftwerke“**
Prof. Dr. Siegfried Rolle

Etwas mehr als die Hälfte des Wärmeaufkommens in Deutschland entfällt auf private Haushalte. Rund 90 % der Haushaltsenergie sind Wärme. Hinzu kommen noch jährlich ca. 3.500 kWh Strom. Elektrische Energie wird zur Hälfte in klimagefährdenden Braun- und Steinkohlekraftwerken erzeugt. Das 5. Energiesymposium stellt die Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) in Blockheizkraftwerken (BHKW) in den Mittelpunkt. Diese ermöglichen eine Dezentralisierung der Stromerzeugung und eine deutliche Primärenergieeinsparung in Verbindung mit der gleichzeitigen Umrüstung auf Regenerative Energien.



Vortrag „Wie Kunststoffe von der Natur lernen“
Prof. Dr. Alexander Böker (Leiter Fraunhofer IAP), Potsdam-Golm

Anmeldung für Montag, 29.02.16 unter: event@th-wildau.de

Freitag, 04. März 2016,
10⁰⁰ - 13⁰⁰ Uhr,
ViNN:Lab, Haus 16, A I Raum 20.95
**Round Table:
Vernetzung von Unternehmen und jungen Talenten**
Forschungsgruppe Innovations- und Regionalforschung,
Prof. Dr. Dana Mietzner

Die Abwanderung Brandenburger Hochschulabsolventen in andere Bundesländer ist alarmierend hoch. Am Round Table werden Bedarfe und neue Anforderungen Brandenburger Unternehmen mit einem Schwerpunkt auf das Innovationsmanagement, die Geschäftsmodellentwicklung und das digitale Marketing diskutiert und neue Ansätze für eine frühzeitige Interaktion zwischen zukünftigen Absolventen der TH Wildau und Brandenburger Unternehmen vorgestellt. Ziel ist es, attraktive Tätigkeitsfelder in Brandenburger Unternehmen zukünftig bereits während des Studiums stärker in den Blickpunkt der Studierenden zu rücken und die Vernetzung zwischen Unternehmen und Studierenden systematisch zu unterstützen. Teilnahme nach vorheriger Anmeldung unter: sandra-lehmann@th-wildau.de



In einer begleitenden **POSTERAUSSTELLUNG** haben die Besucher und Gäste der 5. Wissenschaftswoche die Möglichkeit, die Forschung an der Technischen Hochschule Wildau in kompakter Form kennenzulernen. Die Ausstellung befindet sich im **FOYER** der **HALLE 17**.

Mehr Informationen und Anmeldung unter:
www.th-wildau.de/wissenschaftswoche

