

Die Veranstaltung wird durchgeführt mit Unterstützung von:



Brandenburgische  
Ingenieurkammer  
Körperschaft des öffentlichen Rechts



IHK Cottbus



Technische  
Hochschule  
Wildau  
Technical University  
of Applied Sciences  
WILDAU

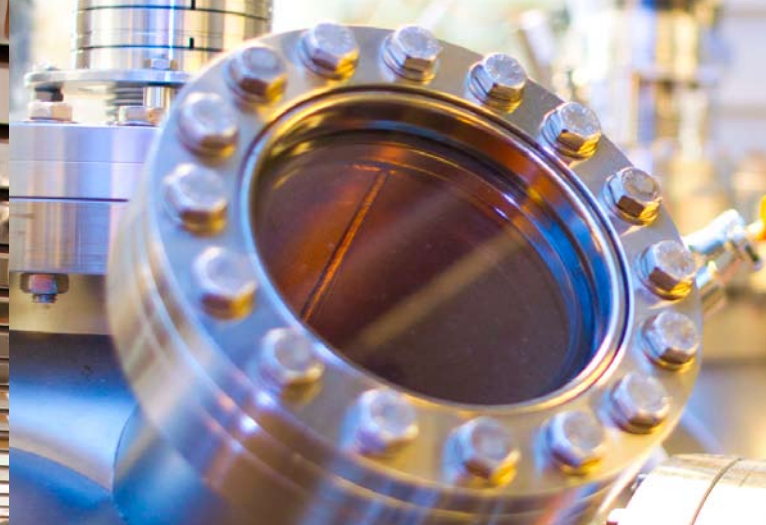
**Anfahrt zur TH Wildau mit PKW:**

Sie erreichen die Technische Hochschule Wildau [FH] über die Autobahn A10 (Berliner Ring) Abfahrt Königs Wusterhausen und über die Bundesstraße B179.



**Öffentliche Verkehrsmittel:**

Mit der S-Bahn S 46 kommen Sie von Berlin Richtung Königs Wusterhausen direkt zum Bahnhof Wildau, welcher sich direkt vor der Hochschule befindet.



**VORTRAGSVERANSTALTUNG  
„SYSTEMATISCHES ERFINDEN“  
04. Dezember 2015 TH Wildau**



## Vortragsveranstaltung „Systematisches Erfinden“

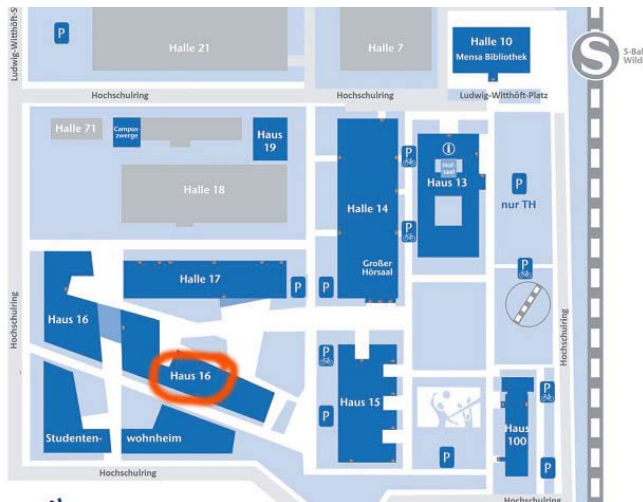
Erfinderschulen, in denen „Systematisches Erfinden“ gelehrt wurde, und Lehrgänge zum Rechtsschutz wissenschaftlich-technischer Ergebnisse waren ein wichtiges Betätigungsfeld der Vorgängerorganisationen - Kammer der Technik (KDT) und Ingenieurtechnische Verband KDT e. V. - der einladenden Ingenieurvereine.

Kreativitätstechniken können als Methoden und Vorgehensweisen zur Lösung schöpferischer Aufgaben bezeichnet werden. Da diese für die verschiedensten Aufgabengebiete anwendbar sind, können sie auch als eine „allgemeine Technologie“ für Entwicklungen bzw. Erfindungen bezeichnet werden.

Mit dieser Vortragsveranstaltung wollen die Veranstalter feststellen, wie heute der Stand beim systematischen Erfinden und dem Umgang mit Schutzrechten ist.

Datum der Veranstaltung: 04. Dezember 2015

Ort: TH Wildau Haus 16 Aufgang D Raum 0030



## Programm

09.30 Uhr Eröffnung und Begrüßung  
Dr. rer. nat. Norbert Mertzsch - Vorsitzender VBIW  
Dipl.-Ing. (FH), PA Ingo Weißfloh - Vorsitzender VITW

09.40 Uhr Grußwort des Präsidenten der  
Technischen Hochschule Wildau - Prof. Dr. László Ungvári

09.55 Uhr Grußwort des Präsidenten der  
Brandenburgischen Ingenieurkammer -  
Dipl.-Ing. Matthias Krebs

10.10 Uhr Vormittagssitzung - Kreativität und  
Kreativitätstechniken  
Moderation: Dipl.-Ing. (FH), PA Ingo Weißfloh VITW

10.15 Uhr Kreativität aus Sicht der Technikphilosophie  
Prof. Dr. sc. phil. Gerhard Banse - Leibniz-Sozietät der  
Wissenschaften e.V.

11.00 Uhr Pause

11.15 Uhr Überblick über Kreativitätstechniken  
Prof. Dr.-Ing. Thomas Bindel - HTW Dresden

12.30 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Kreativitätstechniken und praktische  
Umsetzung  
Moderation: Dr. rer. nat. Norbert Mertzsch VBIW

13.35 Uhr Systematisches Erfinden und TRIZ  
Dr. rer. nat. habil. Dietmar Zobel - Wittenberg

14.20 Uhr TRIZ und Bionik - Erfahrungen des  
Senioren Erfinderclubs des VIW M-V  
Prof. Dr.-Ing. habil. Hans-Jochen Günther - Verein  
der Ingenieure und Wirtschaftler in Mecklenburg-  
Vorpommern e.V.

15.05 Uhr Pause

15.20 Uhr Von der Erfindung zum Patent  
Dipl.-Ing. (FH), PA Ingo Weißfloh VITW

16.05. Uhr Kollaborative Innovationen in  
kreativen Laborumgebungen  
Prof. Dr. rer. pol. Dana Mietzner - TH Wildau

16.50 Uhr Schlusswort  
Dr. rer. nat. Norbert Mertzsch - VBIW

17.15 Uhr Ende der Veranstaltung

## Anmeldung und Kontakt:

Teilnahmegebühr: 10,00 €  
(Bezahlung bar vor Ort) - Studenten frei

**Teilnahmemeldung bis zum 20. November 2015**

Vorsitzender VBIW  
Dr. rer. nat. Norbert Mertzsch  
Tel.: 033931-37111  
E-Mail: mertzsch@t-online.de oder

Landesgeschäftsstelle des VITW  
Tel.: 0351-8361990  
E-Mail: dresden@vitw-sachsen.de