

Die Veranstaltung wird durchgeführt mit Unterstützung von:



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“

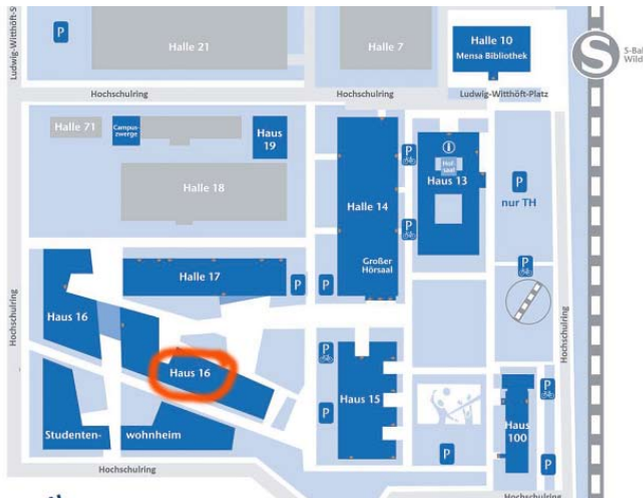
Erfinderschulen, in denen „Systematisches Erfinden“ gelehrt wurde, und Lehrgänge zum Rechtsschutz wissenschaftlich-technischer Ergebnisse waren ein wichtiges Betätigungsfeld der Vorgängerorganisationen - Kammer der Technik (KDT) und Ingenieurtechnische Verband KDT e. V. - der einladenden Ingenieurvereine.

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