



Fachhochschule Erfurt

Altonaer Straße 25, 99085 Erfurt

Anfahrt: Stadtbahn-Linie 2, Haltestelle Hanseplatz/FH,  
Bus-Linie 9, Haltestelle Steinplatz

Das Studierendenwerk Thüringen  
bietet gastronomische Betreuung auf dem Campus an.



## VORTRÄGE

**Eröffnungsvortrag der Fachhochschule: Fallen uns zukünftig die  
Drohnen auf den Kopf?**

**18:00 – 18:45 Uhr**

**Haus 8, Erdgeschoss, Audimax**

Prof. Dr.-Ing. Volker Zerbe, Rektor der Fachhochschule Erfurt



**Evidenzbasierter Naturschutz: Wissenschaft vs. Dogmen,  
Moden und Behauptungen**

**19:00 – 19:30 Uhr**

**Haus 8, Erdgeschoss, Audimax**

Prof. Dr. Stefan Brunzel, Fakultät Landschaftsarchitektur,  
Gartenbau und Forst





Eröffnungsvortrag von Prof. Dr. Volker Zerbe zum Thema Drohnen

---

**Workshop: Personalentwicklung 4.0:**

**Trends und Treiber für Human Resources im Mittelstand**

**19:00 – 19:45 Uhr**

**Haus 5, Erdgeschoss, Hörsaal IV (Raum 5.E.11)**

Prof. Dr. Sabine Brunner, Fakultät Wirtschaft-Logistik-Verkehr



---

**Sexismus am Arbeitsplatz – Wie urteilen die Arbeitsgerichte?**

**19:00 – 19:45 Uhr**

**Haus 5, Erdgeschoss, Hörsaal III (Raum 5.E.09)**

Prof. Dr. Rolf Bietmann, Fakultät Wirtschaft-Logistik-Verkehr



---

**Die Erfahrung der ANGST – und ihre Bewältigung**

**19:00 – 19:45 Uhr**

**Haus 5, Erdgeschoss, Hörsaal V (Raum 5.E.12)**

Prof. Dr. Eckhard Giese,

Fakultät Angewandte Sozialwissenschaften



---

**EigenSinn und Ressourcenorientierung:  
meine eigenen Motive in Handlungen umsetzen**

**20:00 – 20:45 Uhr**

**Haus 5, Erdgeschoss, Hörsaal III (Raum 5.E.09)**

Prof. Dr. Bernd Schwandt, Fakultät Wirtschaft-Logistik-Verkehr



---

**Chinesische Gartenkunst**

**20:00 – 20:45 Uhr**

**Haus 5, Erdgeschoss, Hörsaal IV (Raum 5.E.11)**

Prof. Jia Fengchang, Konfuzius-Institut



---

**Die Vermessung der Thüringer Bevölkerung –  
wer lebt eigentlich wie bei uns?**

**20:00 – 20:30 Uhr**

**Haus 5, Erdgeschoss, Hörsaal V (Raum 5.E.12)**

Prof. Dr. Jörg Fischer,

Fakultät Angewandte Sozialwissenschaften





„Rebound-Effekt und Klimaschutz“



Himmelscheibe von Nebra



„Die Tränen des Prinzen - Warum Glas keine Flüssigkeit ist“

## **Rebound-Effekt und Klimaschutz**

**20:00 – 20:45 Uhr**

**Laborhalle der FH Erfurt, Haus 10, Erdgeschoss, Raum 10.E.01**

Prof. Dr. Uwe Adler, Prof. Dr. Henning von Brandis,  
Fakultät Wirtschaft-Logistik-Verkehr



## **Karten begleiten unser Leben – von der Himmelscheibe bis zu Pokemon Go.**

**21:00 – 21:45 Uhr**

**Haus 5, Erdgeschoss, Hörsaal III (Raum 5.E.09)**

Jörg Grohmann, Fakultät Wirtschaft-Logistik-Verkehr



## **Die Ursachen der Lichtverschmutzung – ein Citizen-Science Projekt**

**21:00 – 21:45 Uhr**

**Haus 5, Erdgeschoss, Hörsaal IV (Raum 5.E.11)**

Prof. Dr. Henning von Brandis,  
Fakultät Wirtschaft-Logistik-Verkehr



## **Die Tränen des Prinzen – Warum Glas keine Flüssigkeit ist**

**21:00 – 21:45 Uhr**

**Haus 5, Erdgeschoss, Hörsaal V (Raum 5.E.12)**

Prof. Dr. Sebastian Strobl, Fakultät Bauingenieurwesen und  
Konservierung/Restauration





Chinesische Tuschmalerei und Chinesischer Scherenschnitt



„Bauhaus trifft VR!“

## LABORBESICHTIGUNGEN & VORFÜHRUNGEN

### **Disposition im Eisenbahnbetrieb – Dem Disponenten über die Schulter geschaut**

**18:00 – 22:00 Uhr**

**Haus 3, Erdgeschoss, Labor 3.E.16**

Prof. Dr.-Ing. Raimo Michaelsen, Sebastian Sommer,  
Fakultät Wirtschaft-Logistik-Verkehr



### **Chinesische Tuschmalerei und Chinesischer Scherenschnitt für Kinder**

**18:00 – 00:00 Uhr**

**Haus 6, Foyer an der Cafeteria, Erdgeschoss**

Künstler Du Junli, Larissa Elgner und das Konfuzius-Institut



### **Chinesische Tee-Zeremonie**

**18:00 – 00:00 Uhr**

**Haus 6, Foyer an der Cafeteria, Erdgeschoss**

Wieland Schulz, Konfuzius-Institut



### **Interaktiver Stand vom Institut für kommunale Planung und Entwicklung e.V**

**18:00 – 00:00 Uhr**

**Haus 6, 1. OG, Raum 6.1.19**

Team IKPE e.V.



### **Bauhaus trifft VR!**

**18:00 – 00:00 Uhr**

**Haus 8, Foyer, 1. OG**

Prof. Ivonne Brandenburger, Dr. Jörg Behrens,  
Fakultät Architektur und Stadtplanung





## **Augmented Reality – vom Sandkasten zur Hightech-Brille**

**18:00 – 00:00 Uhr**

**Haus 8, Foyer, 1. OG**

Prof. Dr.-Ing. Robert Kaden, Fakultät Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung



## **Reality Capture – 3D-Lasermesssysteme in Aktion**

**18:00 – 00:00 Uhr**

**Haus 8, Foyer, 1. OG**

Prof. Dr.-Ing. Robert Kaden, Fakultät Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung



## **Virtual Reality in der Lehre –**

**Bauphysik & und Gebäudetechnik spielend leicht verstehen**

**18:00 – 00:00 Uhr**

**Haus 8, Foyer, 2. OG**

Carolin Schulze, Christoph Kunde,  
Fakultät Gebäudetechnik und Informatik



## **Prima Klima**

**Präsentationen jeweils um: 18:00, 19:00, 20:00, 21:00 und 22:00 Uhr**

**(Dauer: ca. 45 Minuten)**

**Haus 8, Foyer, 2. OG**

Stephan Jörchel, Charlotte Feineis,  
Fakultät Gebäudetechnik und Informatik



## **3D Drucker auf jedem Schreibtisch – die kleine Fabrik zu Hause**

**18:00 – 00:00 Uhr**

**Haus 8, Foyer, 2. OG**

Stefan Helfer, Technikkultur e.V.






---

***Kids@Digital – Kids fit machen für die digitale Zukunft:  
Programmieren, Robotik und Elektronik***

**18:00 – 00:00 Uhr**

**Haus 8, Foyer, 2. OG**

Stephan Jauch, Technikkultur e.V.




---

***Devovx4Kids Thüringen powered by REWE digital:***

***Spielerisch Programmieren lernen mit Calliope, Ozobot und LEGO Mindstorm***

**18:00 – 22:00 Uhr**

**Haus 8, Foyer, 2. OG**

Carsten Zeitz und das Team von REWE Digital




---

***Materialflussoptimierungen mit Gabelstaplern,***

***Robotern, dem Eimerkettenbagger und der CNC-Fräsmaschine***

**18:00 – 00:00 Uhr**

**Haus 9, Erdgeschoss, Labor 9.E.20**

M.Eng., Dipl.-Wirt.-Ing. Christian Häusler,  
Fakultät Wirtschaft-Logistik-Verkehr




---

***Vorstellung der Raumströmungskammer***

***Präsentationen jeweils 19, 20,***

***21:00, 22:00 und 23:00 Uhr (Dauer: ca. 30 Minuten)***

**Haus 9, Labor Klimatechnik, Erdgeschoss, Raum 9.E.08**

Dipl.-Ing. Sylvia Willing, Fakultät Gebäudetechnik und Informatik




---

***PhyXe machen MINT***

**18:00 – 21:00 Uhr**

**Haus 9, Erdgeschoss, Labor 9.E.05**

**(Labor PhyXe machen MINT)**

Dipl.-Ing. Jana Klingner, Dr. Schwieger, Schülerlabor





## **Wie wird mit Wasser Licht gemacht? – Vorstellung des Wasserbaulabors**

**jeweils 18:00, 19:00 und 20:00 Uhr (ca. 30. Minuten)**

**Haus 9, Erdgeschoss, Labor 9.E.38**

Prof. Dr.-Ing. Volker Spork, Dipl.-Ing. Simone Franke,

Fakultät Bauingenieurwesen und Konservierung/Restaurierung



## **Angewandte Informatik für Kinder**

**18:00 – 22:00 Uhr**

**Haus 9, 1. OG, Raum 9.1.05**

Prof. Dr.-Ing. Oksana Arnold, Fakultät Gebäudetechnik und Informatik



## **Hydraulischer Abgleich von Heizungsanlagen –**

**Energiekosten senken – Wohnqualität erhöhen**

**Präsentationen jeweils um: 19:00, 20:00, 21:00, 22:00 und 23:00 Uhr**

**(Dauer: ca. 45 min)**

**Haus 9, 2. OG, Raum 9.2.16**

Sibylle Seidel, Fakultät Gebäudetechnik und Informatik



## **Wie arbeitet ein HDTV-Video-Studio?**

**18:00 – 00:00 Uhr**

**Haus 9, 2. OG, Labor 9.2.04**

Birgit Hebestreit, Fakultät Gebäudetechnik und Informatik



## **E-Mobilität im Labor Straßenfahrzeugtechnik**

**18:00 – 00:00 Uhr**

**Haus 10, Erdgeschoss, Raum 10.E.01**

Prof. Dr.-Ing. Uwe Adler, Dipl.-Ing. Kai Gottschall,

Fakultät Wirtschaft-Logistik-Verkehr





---

### **Posterausstellung des Studiengangs Erneuerbare Energien Management**

**18:00 – 00:00 Uhr**

**Foyer Haus 8, Erdgeschoss**

Fakultät Landschaftsarchitektur,  
Gartenbau und Forst



---

### **Posterausstellung: „HeatResilientCity“ – Eine Stadt kühlt runter**

**18:00 – 00:00 Uhr**

**Foyer Haus 8, Erdgeschoss**

Institut für Stadtforschung, Planung und  
Kommunikation der Fachhochschule Erfurt



**Außenstandort in Kühnhäusern: Forschungsstelle für Gartenbauliche Kulturpflanzen, Institut der Fachhochschule Erfurt (FGK)**

---

### **Mykorrhiza – die unterirdischen Helfer**

**18:00 – 23:00 Uhr (Stündlich)**

**FGK (Erfurt-Kühnhäusen), Konferenzraum, Kühnhäuser Str. 101,  
99090 Erfurt**

Prof. Dr. Philipp Franken, FGK



---

### **Back to the roots: spannende Einblicke in die Erforschung der Wurzelentwicklung**

**18:00 – 23:00 Uhr (Stündlich)**

**FGK (Erfurt-Kühnhäusen), Konferenzraum, Kühnhäuser Str. 101,  
99090 Erfurt**

PD Dr. Uwe Drüge, FGK



---

### **Was machen Bälle und Teller in der Hortensienforschung**

**18:00 – 23:00 Uhr (Stündlich)**

**FGK (Erfurt-Kühnhäusen), Konferenzraum,  
Kühnhäuser Str. 101, 99090 Erfurt**

Dr. Conny Tränkner, FGK

