

*Einladung*

# AWARENESS FORUM 2022

im Rahmen des Projektes **Awareness Labor KMU (ALARM)**

## Informationssicherheit



**8. April 2022**



**Technische Hochschule Wildau**  
Halle 14-A001 und 14-B001



**09:30 bis 15:00 Uhr**

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Klimaschutz

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## **EINLADUNG – AWARENESS FORUM 2022**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie zu unserem **AWARENESS FORUM 2022** im Rahmen des Projektes „Awareness Labor KMU (ALARM) Informationssicherheit“ herzlich einladen zu dürfen!

Die Veranstaltung wird unter Einhaltung geltender Hygienevorschriften vor Ort an der **TH Wildau** am **08.04.2022** von **09:30 bis 15 Uhr** stattfinden.

Es erwarten Sie ein Überblick über den aktuellen Projektstand, interessante Vorträge, das Ausprobieren unserer Entwicklungen und eine spannende Podiumsdiskussion, die Ihnen die Möglichkeit zum regen Austausch mit unseren Experten und Expertinnen bietet.

Bitte teilen Sie uns bis zum **25.03.2022** unter **alarm@th-wildau.de** mit, ob Sie teilnehmen bzw. nicht teilnehmen können.

Wir freuen uns auf Sie!

Prof. Dr. Margit Scholl  
Regina Schuktomow

[alarm@th-wildau.de](mailto:alarm@th-wildau.de)  
<https://alarm.wildau.biz>

# PROGRAMM

**8. April 2022** 09:30 bis 15:00 Uhr



**Halle 14-A001 und 14-B001**

- 09:30 – 10:00 **Ankunft und Registrierung**
- 10:00 – 10:10 **Grußwort der Präsidentin**  
(Prof. Dr. Ulrike Tippe)
- 10:10 – 10:30 **Auftakt und Eröffnung**  
(Prof. Dr. Margit Scholl)
- 10:30 – 10:40 **Projektüberblick**  
(Regina Schuktomow)
- 10:40 – 11:00 **Tiefenpsychologische Aspekte  
der Informationssicherheit:  
analoge Lernszenarien in der digitalen Welt**  
(Dietmar Pokoyski, known\_sense)

# PROGRAMM

- 11:00 – 11:30 **Awareness zum Anfassen**  
(Forschungsgruppe Scholl)
- 11:30 – 12:15 **Pause/ Mittagssnack/ Netzwerken**
- 12:15 – 12:25 **Digitale Lernszenarien und Vor-Ort-Angriffe**  
(Prof. Dr. Margit Scholl)
- 12:25 – 13:00 **Podium: Interview mit Pilotunternehmen**  
(Hubertus von Tippelskirch)
- 13:00 – 13:10 **Awareness-Messungen**  
(Prof. Dr. Margit Scholl)
- 13:10 – 13:20 **Das Matching-Rätsel**  
(Dr. Rainer Brüggemann, sudile GbR)
- 13:20 – 13:40 **Pause / Netzwerken**
- 13:40 – 14:20 **Offene Podiumsdiskussion**
- 14:20 – 14:30 **Abschlussworte**  
(Prof. Margit Scholl)
- 14:30 – 15:00 **Netzwerken**

# ÜBER DAS PROJEKT

Das „Awareness Labor KMU (ALARM) Informationssicherheit“ baut innerhalb von drei Jahren ein Gesamtszenario zur Personalentwicklung, Sensibilisierung und Unterstützung der KMU für Informationssicherheit bis hin zu deren Selbsthilfe auf. Im Projekt werden iterativ in drei Phasen, agil und partizipatorisch, ein innovatives Prozess-Szenario für Informationssicherheit mit analogen und digitalen erlebnisorientierten Szenarien sowie „Vor-Ort-Angriffen“ und weiteren Überprüfungen, wie z. B. Awareness-Messungen, Quiz und Tests entwickelt.

Das Gesamtszenario soll zu der dringend notwendigen Sensibilisierung von Führungskräften und Mitarbeitenden und zu einer gezielten Personalentwicklung in KMU/KKU führen.

Dazu wird IT-Sicherheit im Zusammenhang mit den zunehmend digitalen Arbeitsprozessen konkret (be-)greifbar gemacht, gleichzeitig werden die Menschen emotional berührt und aktiv in die Entwicklung von Maßnahmen einbezogen. Eine nachhaltige und unternehmensweite Informationssicherheitskultur soll damit aufgebaut werden.

*Das Mittelstand-Digital Netzwerk bietet mit den Mittelstand-Digital Zentren, der Initiative „IT-Sicherheit in der Wirtschaft“ und „Digital Jetzt“ umfassende Unterstützung bei der Digitalisierung. Kleine und mittlere Unternehmen profitieren von konkreten Praxisbeispielen und passgenauen, anbieterneutralen Angeboten zur Qualifikation und IT-Sicherheit. Das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) ermöglicht die kostenfreie Nutzung und stellt finanzielle Zuschüsse bereit.*

*Weitere Informationen finden Sie unter <https://it-sicherheit-in-der-wirtschaft.de>.*

# PROJEKT BETEILIGTE

## Unterauftragnehmer



## Assoziierte Partner



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

# ANFAHRT



**Technische Hochschule Wildau**  
**Hochschulring 1, 15745 Wildau**  
**Halle 14-A001 und 14-B001**

## Anfahrt mit dem PKW

Wildau liegt nur wenige Kilometer vom südöstlichen Stadtrand Berlins und vom Flughafen Berlin-Schönefeld entfernt.

Sie erreichen die Hochschule über die Autobahn A10 (Berliner Ring) Abfahrt Königs Wusterhausen und über die Bundesstraße B179.

## Anfahrt mit Öffentlichen Verkehrsmitteln

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



# CAMPUSPLAN



**Technische Hochschule Wildau**  
**Hochschulring 1, 15745 Wildau**  
**Halle 14-A001 und 14-B001**

