

THREAT MODELING CONNECT  
German Online Meetup

# DACH-Region



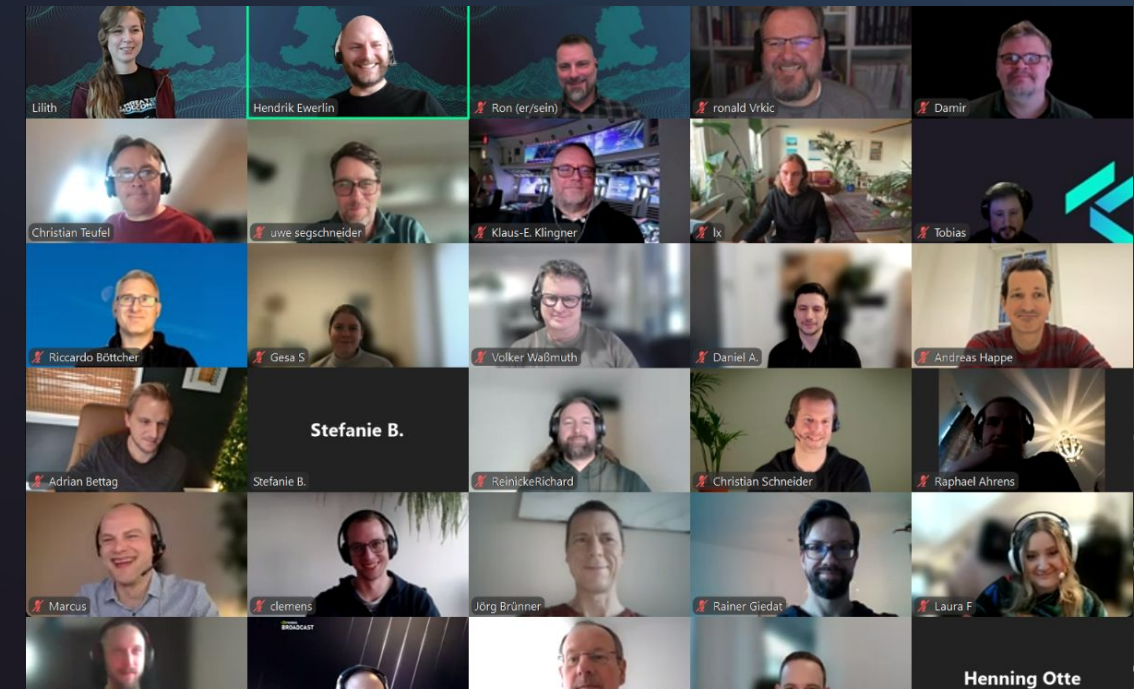
THREAT MODELING CONNECT | DEUTSCHSPRACHIGE ZWEIGSTELLE

# TMC DACH Hackathon

## Rückblick

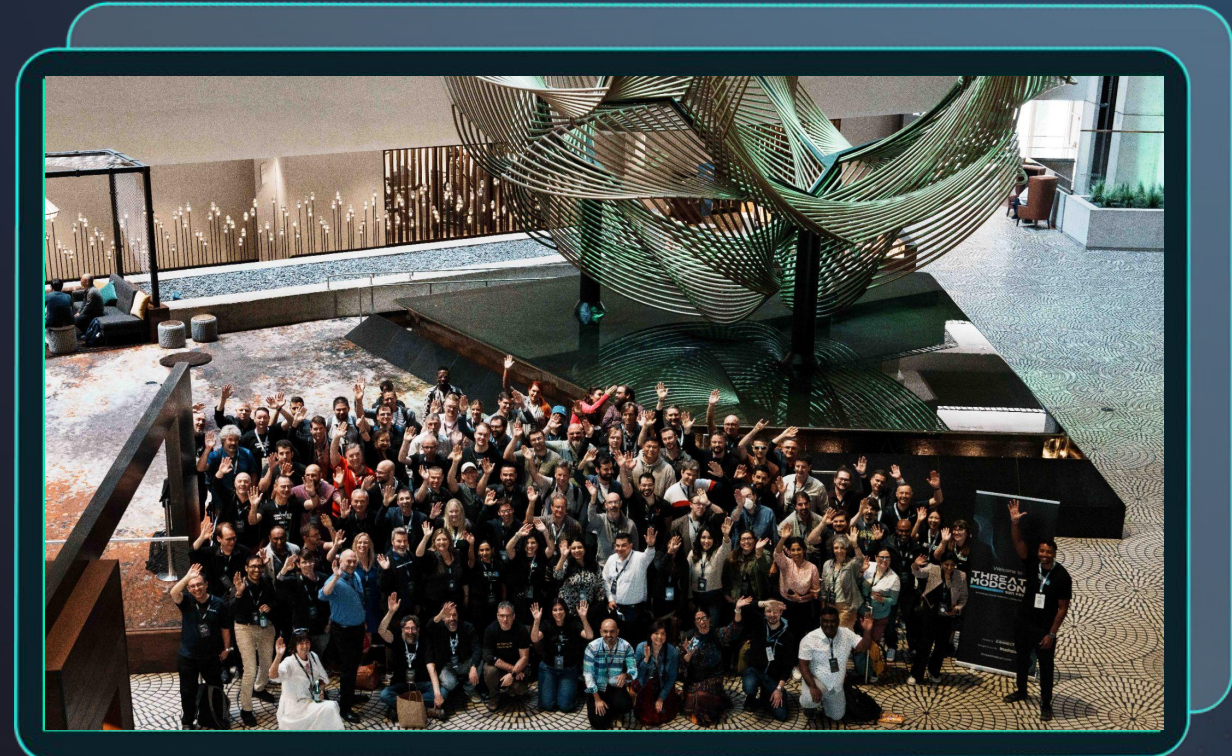
14.08.2025 17:30 Uhr

# Willkommen zur Threat Modeling Connect (TMC) Gemeinschaft!



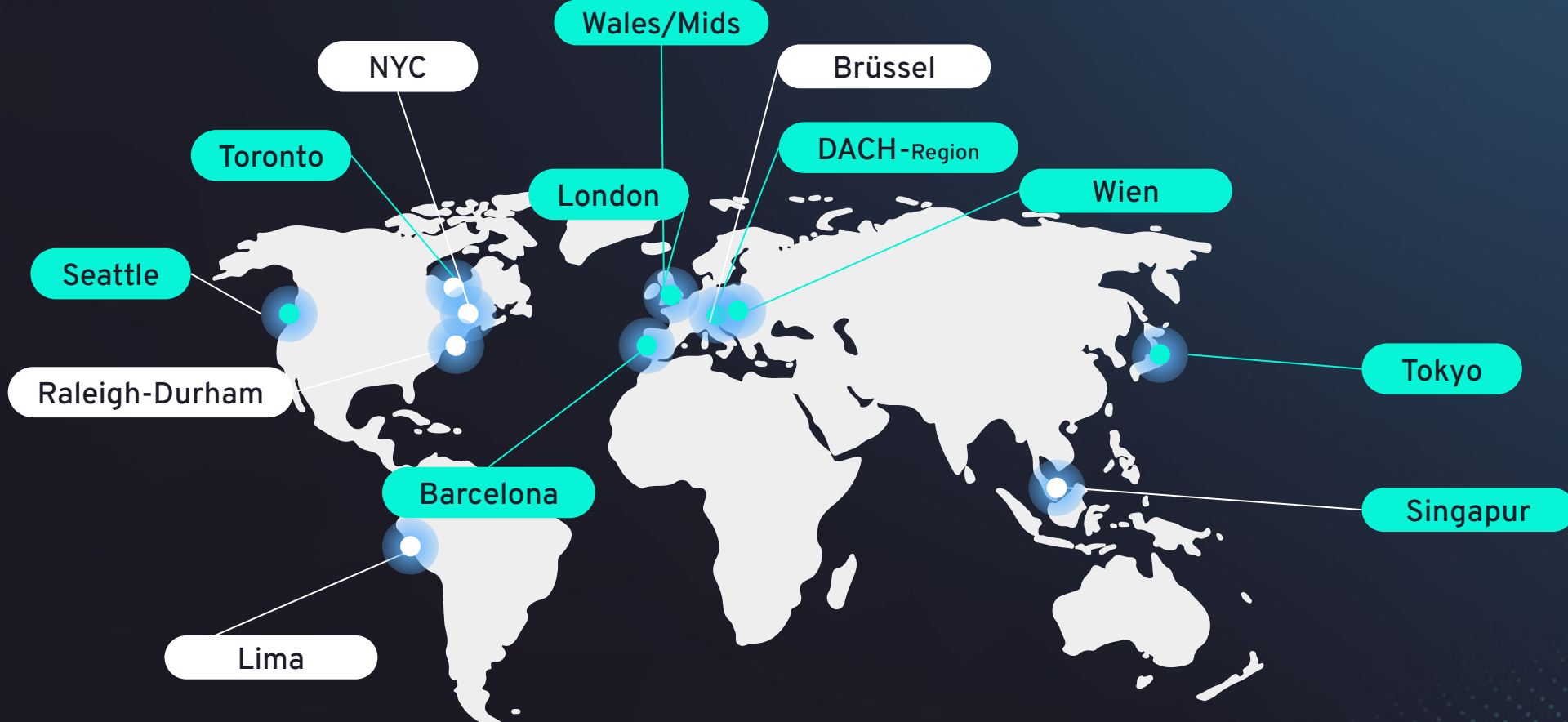
# Wer wir sind

TMC ist eine offene Gemeinschaft für Bedrohungsmodellierung, die von IriusRisk ins Leben gerufen wurde. Sie hat sich zum Ziel gesetzt, die Weichware und Systeme, die die moderne Welt am Laufen halten, durch Bedrohungsmodellierung zu schützen.



Kommt bald

# TMC lokale Kapitel / Zweigstellen ;-)



# Was wir tun

脅威モデリング  
**コネクト** | 東京

## TMC Lokale Treffen

Lokale Veranstaltungen, organisiert von Chapter-Führerinnen und -führern und weltweit im Aufschwung.



**Threat Modeling Hackathon**  
Der größte Bedrohungsmodellierungs-Hackathon in der Branche

**THREAT20  
MODCON25**  
BARCELONA

## ThreatModCon

Zwei mal im Jahr stattfindende Konferenz mit USA und EU Versionen – die einzige Konferenz mit Fokus auf Bedrohungsanalyse in dem Gebiet.

THREAT MODELING | FORUM  
**CONNECT**

## TMC Forum

Eine spezialisierte Online-Gemeinschaft von Bedrohungsmodellierenden – echte Profis und Fans von Bedrohungsmodellen.

Gemeinschafts- und  
Veranstaltungsförderer

IRIUSRISK



Quelle: <https://imgur.com/great-still-of-hackerman-S7gfKKB>

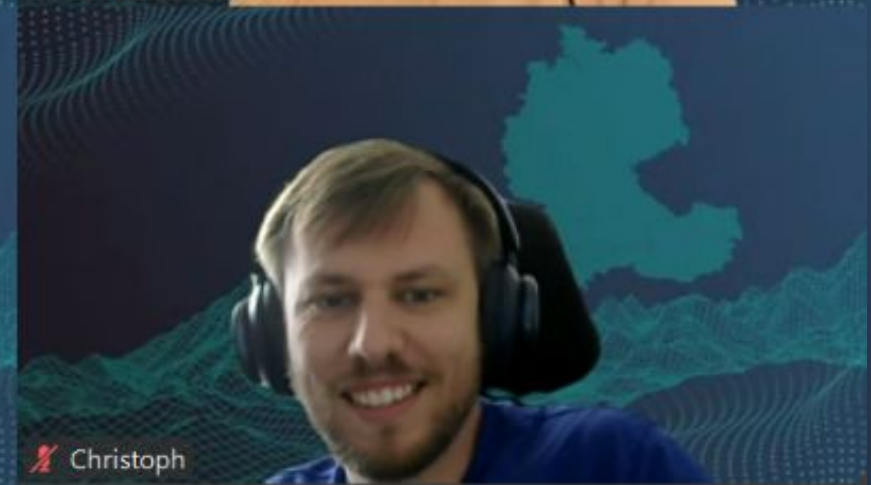
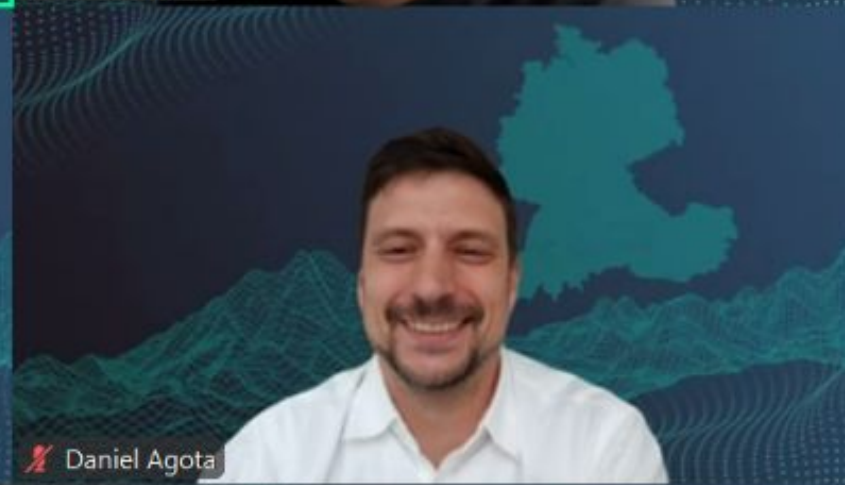
## TMC Hackathon

Ein **Hackathon** (Wortschöpfung aus „Hack“ und „Marathon“) ist eine kollaborative Soft- und Hardwareentwicklungsveranstaltung.

Aus:

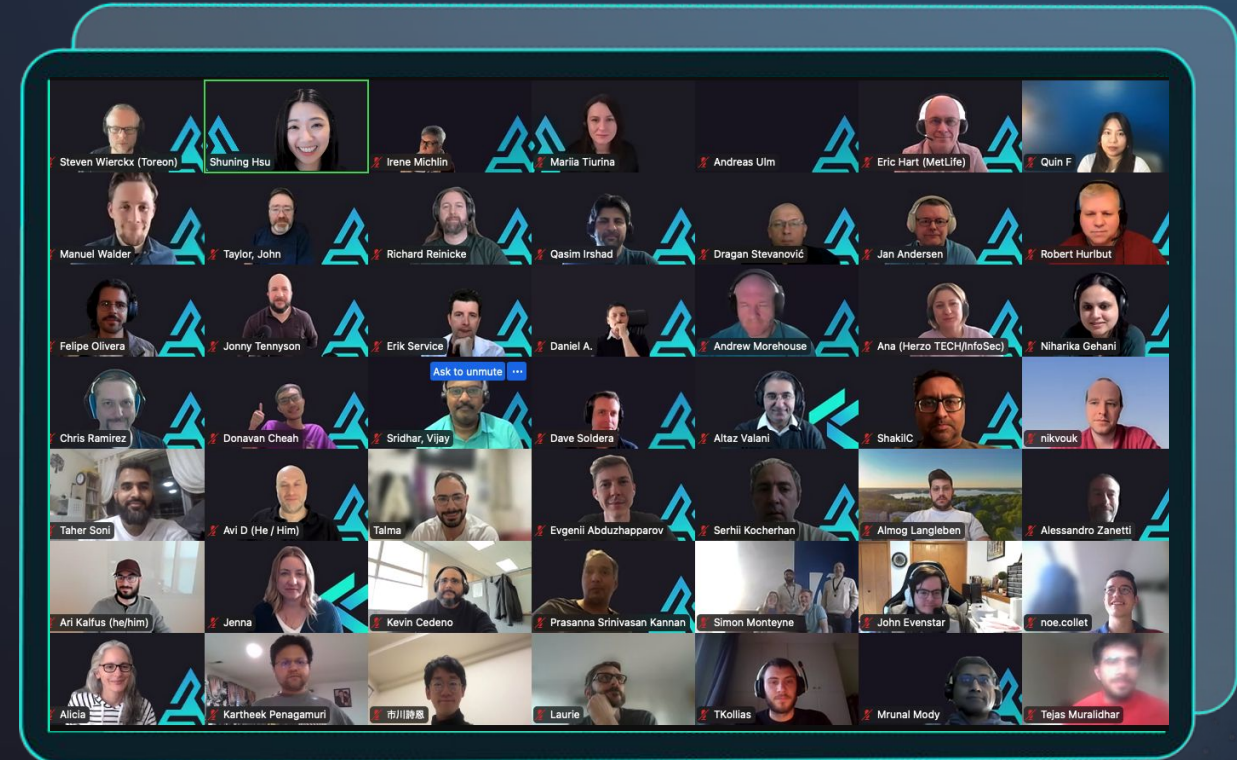
<https://de.wikipedia.org/wiki/Hackathon>





# Über den TMC Threat Modeling Hackathon

- 2023 eingeführt, handelt es sich um den weltweit größten Hackathon mit Fokus auf Bedrohungsmodellierung und secure by design
- Er findet virtuell statt, und stellt eine team-basierte Bedrohungsmodellierungsherausforderung dar und versammelt Bedrohungsmodellierungspraktizierende weltweit zum Lernen, Üben und sich Weiterbilden



## Fakten über den TMC Hackathon

- Lief vom 1. Bis 23.4.
- Eröffnungszeremonie am 1.4.
- Abgabefrist 13.4.
- Bewertungszeitraum vom 14. Bis zum 20.4.
- Abschlusszeremonie am 23.4.
- 30 Mentoren,
- 6 Richter
- 55 Teams (3-6 Teilnehmende)

## Hackathon '25 Timeline





## Preise

### Champion

- \$2500 Amazon Gutschein
- KI Bedrohungsmodellierungskurs

### Zweiter Platz

- \$1200 Amazon Gutschein

### Dritter Platz

- \$750 Amazon Gutschein

# Die Aufgabe 2025

**Thema:** Smart Transportation Solutions (vollständige Systembeschreibung [hier](#)).

- Hardware-System (Physische Struktur, Eingebettete Geräte)
- Softwaresystem (Autonomes Fahrsystem, Mobile App, Cloud-Hosting-Backend)
- Fahrzeugwartung & Reparaturen

**Liefergegenstand:** Ein Bedrohungsmodell in beliebigem Format und eine retrospektive Zusammenfassung

**Abgaben:** 38 abgeschlossene Bedrohungsmodelle – eingereicht in verschiedenen Formaten und mit unterschiedlichem Detaillierungsgrad. Jedes erhielt individuelles Feedback von den Juroren.

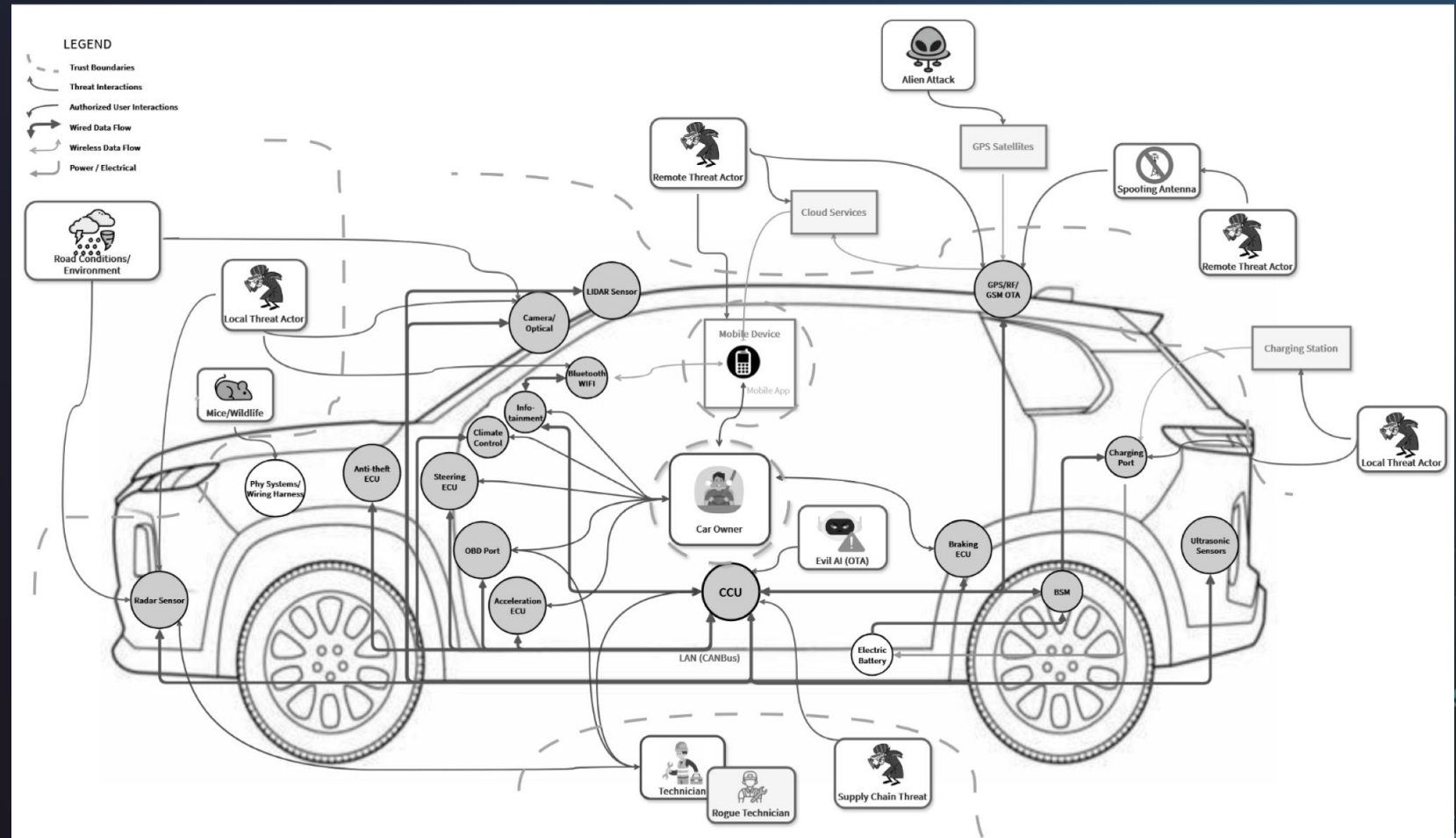
**Beste Beiträge:** <https://tinyurl.com/tmc-hackathon-25>

# Bewertungskriterien

- **Kontext**
  - Der Geschäftskontext wird im Bedrohungsmodell in Bezug auf Analyse, Bedrohungen, Risiken, Abhilfemaßnahmen usw. berücksichtigt.
- **Systemdarstellung**
  - Relevante Informationen werden gesammelt
  - In einer für die Analyse geeigneten Form dargestellt (DFDs, Attack Trees usw.)
- **Analyse**
  - Bedrohungen werden durch Analyse generiert, z. B. STRIDE, PASTA, OWASP Top 10 usw.
  - Es wird eine Vielzahl von Bedrohungen identifiziert; relevante Bedrohungen werden nicht übersehen.
- **Bedrohungsberichterstattung**
  - Risikodiskussion, geeignete Abhilfemaßnahmen usw.
- **Präsentation**
  - Eine breite Kategorie, die sich auf die Präsentation von Informationen konzentriert.

# Was lief gut beim Gewinnerteam

- Geschäftskontext & Executive-Fokus
- Effektive Nutzung von Frameworks & Standards
- Klarheit in der visuellen Kommunikation
- Kreativität & Innovation



# Was verbessert werden kann

- Darstellung der Ergebnisse
- Kontext
- Umfang
- Analyse / Bedrohungsbericht

# Tipps für das nächste Jahr:

- Eine Liste von Bedrohungen ist nur eine Liste – ein gutes Bedrohungsmodell erzählt eine Geschichte
- Die Retrospektive war für einige Teams ein Geheimtipp
- Selbst eine Tabelle kann eine Geschichte erzählen!
- Domänenspezifische Bedrohungen sind immer spannender als generische.

# Was kommt in der Ausgabe 2026

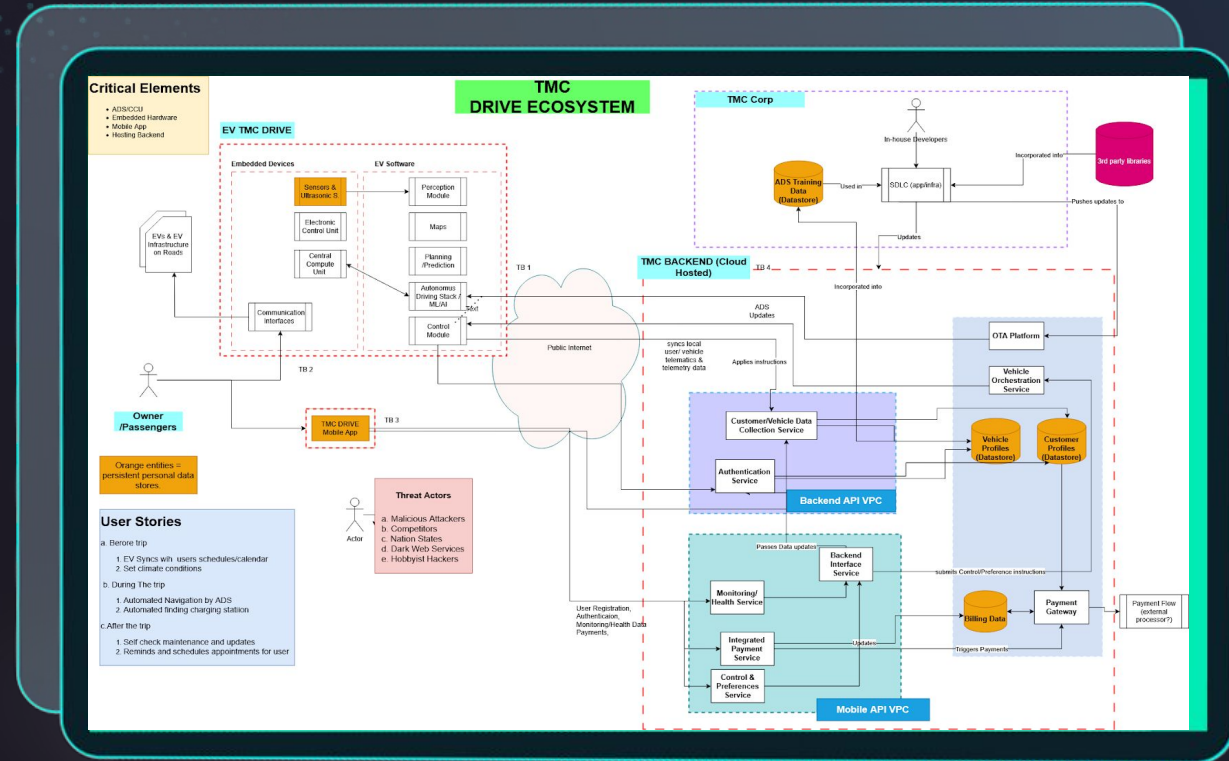
Letztes Jahr lautete die Aufgabe, ein Bedrohungsmodell für einen CISO oder Manager zu erstellen – nächstes Jahr soll es etwas völlig anderes sein.

Es ist noch früh im Prozess ...

Ein mögliches Szenario:

- Zusammenarbeit oder Interviews mit Entwicklern
- Open-Source-Software als Fokus
- Einsatz für Compliance-Zwecke

Wir halten euch auf dem Laufenden. :-)



## Gewinnermodell

Lasst uns gemeinsam das Gewinnermodell anschauen!

# Fragen einer interessierten Person

Mit wem arbeite ich zusammen und kann ich das beeinflussen?

Wie findet die Kollaboration statt?

Braucht man Erfahrung?

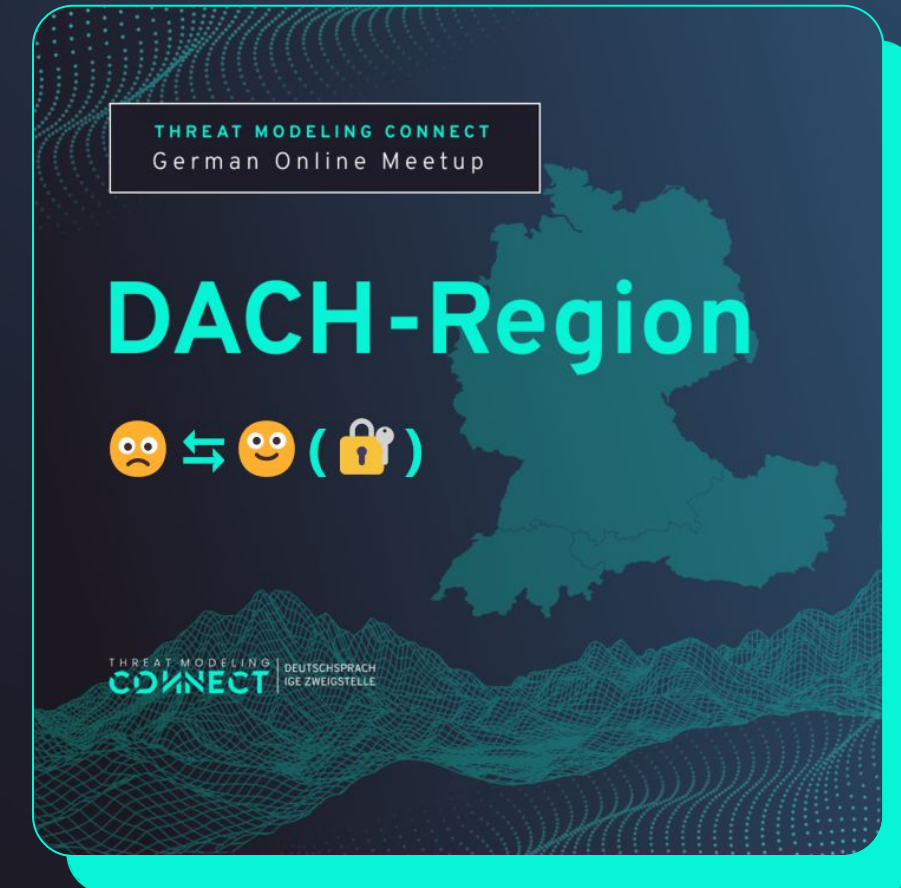
# Nächste Veranstaltungen



TMC DACH 😢 Leider ←  
😊 Zum Glück von 🔒  
Ende-zu-Ende-Verschlü-  
sselung + 🎉 Launch  
Party



Dienstag, 23.09.25  
17:00 Uhr



# ThreatModCon 2025 Washington D.C.

CFP opens in July



Nov 7-8



# Aufrufe zum Handeln

Wenn du magst...

- Abonniere unseren Kalender
- Slack 1/2: Komm ins TMC Slack
- Slack 2/2: Tritt unserem Kanal #tmc-dach bei
- Komm ins TMC Forum
- Sei bei internationalen TMC-Veranstaltungen dabei (ThreatModCon, Hackathon, ...)
- Melde dich bei uns, wenn du etwas beitragen möchtest