

Informationssicherheit bei Flugzeugen

Vasile Hafner, M.Sc., Forschungsinstitut CODE,
Universität der Bundeswehr München

Datum: Donnerstag, 07. Dezember 2023, 18:00 Uhr

Ort: HAW Hamburg, Berliner Tor 5, Hörsaal 01.11

Online: <https://purl.org/ProfScholz/zoom/2023-12-07>



Im Zuge der dauerhaften und universellen Vernetzung sind auch im Ökosystem der Luftfahrt neben der Betriebssicherheit wesentliche Fragen der Vertraulichkeit, Verfügbarkeit und Integrität von Flugzeugen zu klären. Welche Bedeutung hat demnach die Informationssicherheit für Flugzeuge? Übergeordnet ist die Informationssicherheit in der Luftfahrt. Wie kommen wir von der Theorie zur Praxis?

Zum Lebenslauf von Vasile Hafner:

- LMU – M.A. Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, Psychologie und Rechtswissenschaften
- IT-Akademie Ulm – Ausbildung zum Systemadministrator
- Hochschule Aalen – M.Sc. in IT-Sicherheitsmanagement
- UniBw München – Doktorand zum Thema Standards der Informationssicherheit in der Luftfahrt (seit 2018)
- Zur Zeit Lead Expert für Informationssicherheit in Fürstentfeldbruck: TISP Zertifizierung nach TeleTrust, BSI zertifizierter Berater für Standards der Informationssicherheit, Lead Auditor nach IRCA für ISO 27001, BITKOM Zertifizierung für Notfallmanagement.

DGLR / HAW Prof. Dr.-Ing. Dieter Scholz
RAeS Richard Sanderson

Tel.: 040 42875 8825
Tel.: 04167 92012

info@ProfScholz.de
events@raes-hamburg.de



DGLR Bezirksgruppe Hamburg
RAeS Hamburg Branch
VDI, Arbeitskreis L&R Hamburg
ZAL TechCenter

<https://hamburg.dglr.de>
<https://www.raes-hamburg.de>
<https://www.vdi.de>
<https://www.zal.aero>

