

# SCCS 2023

## Supply Chain Cyber Security Konferenz

Bereits zum 2. Mal findet die nationale SCCS Konferenz an der FH St. Pölten statt. Im Rahmen der Konferenz dürfen wir hochrangige Expert:innen aus Österreich und Deutschland begrüßen, die mit uns gemeinsam das Thema Supply Chain Cyber Security aus verschiedenen Blickwinkeln adressieren. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.sccs-conference.at](http://www.sccs-conference.at). Im Anschluss an die SCCS Konferenz findet an der FH St. Pölten die ITSecX zum Thema „Cloud Security“ statt.

📅 13. Oktober 2023, 12:30 – 15:30 Uhr 🌐 FH St. Pölten 📄 Zur kostenlosen Anmeldung [hier klicken](#)

### Agenda

12:30 **Empfang und Anmeldung der Teilnehmer:innen**

13:00 **Cyber Security Regulatorien (NIS2, Cyber Resilience Act) und ihre Auswirkungen auf die Supply Chain**



Arno Spiegel

Leiter NIS-Büro, Bundeskanzleramt Abteilung I/C/8 – Cyber Security, GovCERT, NIS-Büro und ZAS

13:20 **Erfahrungen aus der Praxis:  
Die größten Cyber-Schwachstellen in der Supply Chain**



Heideleine Rameder

CISO Borealis, Information Security & GRC Management Expertin, Women4Cyber & WOMENinICT Botschafterin

13:40 **Vorstellung einer Methodik zur Identifikation und Klassifizierung  
von cyber-security-relevanten Supply Chain Partnern**



Thomas Stubbings

Gründer der CTS Cyber Trust Services GmbH, Vorsitzender der Cybersecurity Plattform der österreichischen Bundesregierung und Mitglied der Taskforce Digitale Kompetenz im BMAW



Michael Herburger

FH-Assistenz-Professor & Leiter des Forschungsbereichs „Supply Chain Risk Management, Resilience & Security“ an der FH Oberösterreich

14:00 **Manufacturing-X International: Data Spaces Initiativen weltweit vernetzen sich, um  
Regulierung herstellerübergreifend zu erfüllen**



Dominik Rohrmus

CTO von LNI 4.0 (Labs Network Industrie 4.0 e.V.) und ehemaliger COO der Gaia-X Association for Data and Cloud

14:20 **In 5 Schritten zu Supply Chain Cyber Security**



Michael Herburger

FH-Assistenz-Professor & Leiter des Forschungsbereichs „Supply Chain Risk Management, Resilience & Security“ an der FH Oberösterreich

14:40 **Cyber Security in kritischen Supply Chains: SSCCS - Erfahrungen aus 2 Jahren Forschung**



Carina Hochstrasser

Wissenschaftliche Mitarbeiterin im Bereich „Supply Chain Risk Management, Resilience & Security“ an der FH Oberösterreich

15:00 **Get-Together vor der ITSecX 2023**

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!**