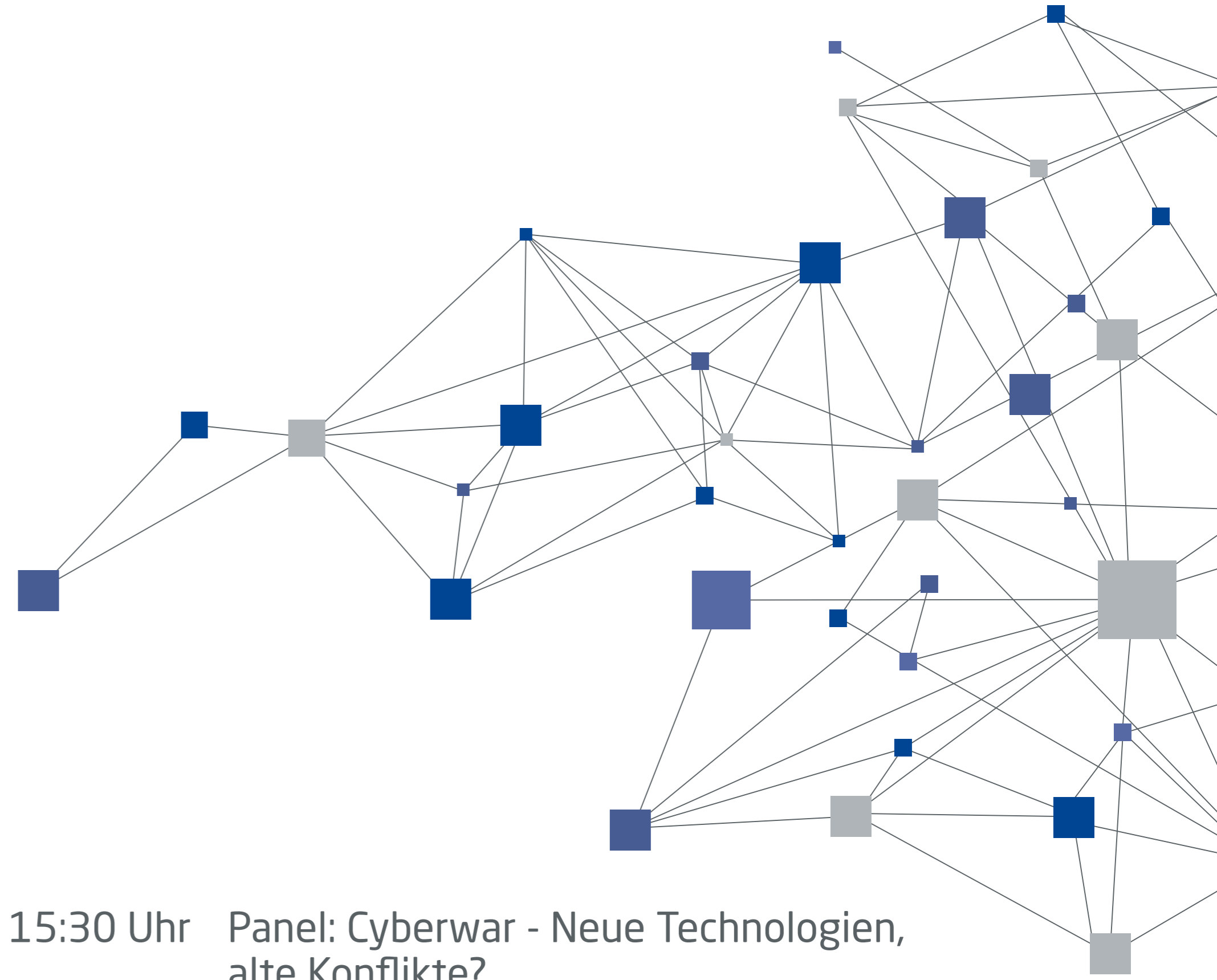




# Potsdamer Konferenz für Nationale CyberSicherheit

## Agenda

Donnerstag, 23. Mai 2019



- 9:00 Uhr **Begrüßung und Einführung**  
**Prof. Dr. Christoph Meinel**  
Hasso-Plattner-Institut, Institutsdirektor und CEO
- 9:45 Uhr **Keynotes**  
**Dirk Backofen**  
T-Systems International GmbH, Leiter Telekom Security  
**Klaus Vitt**  
Staatssekretär im Bundesministerium des Innern  
**Houkun Hu**  
Huawei Technologies, Rotating Chairman
- 10:45 Uhr **Kaffeepause**
- 11:15 Uhr **Die „Lage“ in Deutschland**  
**Dr. Bruno Kahl (tbc)**  
Präsident des Bundesnachrichtendienstes  
**Michael Niemeier**  
Vizepräsident des Bundesamts für Verfassungsschutz  
**Wilfried Karl**  
Präsident der Zentralen Stelle für Informationstechnik  
im Sicherheitsbereich  
**Holger Münch**  
Präsident des Bundeskriminalamts
- 12:15 Uhr **Lunch und Pressekonferenz**
- 13:15 Uhr **Panel: Wege zu einer gemeinsamen  
Cybersecurity Governance**  
**Moderation: Prof. Dr. Christoph Meinel**  
Hasso-Plattner-Institut, Institutsdirektor und CEO  
  
**Keynote: Arne Schönbohm**  
Präsident des Bundesamts für Sicherheit  
in der Informationstechnik  
  
**Dr. Ludmilla Georgieva**  
Google LLC, Manager Public Policy & Government Relations  
**Natalia Oropeza**  
Siemens AG, Chief Cybersecurity Officer  
**Prof. Wolfgang Ischinger**  
Vorsitzender der Münchener Sicherheitskonferenz
- 14:30 Uhr **Querdenker**  
**Marc Lindike**  
Flughafen München, Leiter Information Security Assurance
- 15:00 Uhr **Kaffeepause**

- 15:30 Uhr **Panel: Cyberwar - Neue Technologien,  
alte Konflikte?**  
**Moderation: Clark Parsons**  
Internet Economy Foundation, Managing Director  
  
**Generalmajor Jürgen Setzer**  
Bundeswehr, Stellvertreter Inspekteur CIR  
**Christopher Waas**  
BWI GmbH, CISO  
**Dr. Thomas Fitschen**  
Auswärtiges Amt, Sondereauftragter für  
Cyber-Außenpolitik und Cybersicherheit  
**Hans-Peter Bartels**  
Wehrbeauftragter der Bundeswehr
- 16:30 Uhr **Panel: Wer darf Netz- und Kommunikations-  
infrastruktur in Deutschland bauen?**  
**Moderation: Heinz Kreuter, HAK GmbH, Geschäftsführer**  
  
**Dr. Wilhelm Eschweiler ,**  
Vizepräsident der Bundesnetzagentur  
**Dr. Nadine Godehardt**  
Stiftung Wissenschaft und Politik  
**Matthias Machnig**  
Staatsekretär im Bundesministerium für Wirtschaft und Energie a. D.  
**Christian Stüble**  
Rohde&Schwarz Cybersecurity GmbH, CTO
- 18:00 Uhr **Empfang**  
**Dinner Speaker**  
**Tim McKnight**  
SAP SE, Chief Security Officer





# Potsdamer Konferenz für Nationale CyberSicherheit

## Agenda

Freitag, 24. Mai 2019

- 09:00 Uhr **Keynote**  
**Karl-Heinz Schröter**  
Innenminister des Landes Brandenburg
- 09:30 Uhr **Panel: Können Cyberbedrohungen versichert werden?**  
**Moderation: Sebastian Freimuth (tbc)**  
Bundesverband der Deutschen Industrie
- Oliver Delvos**  
AIG Europe S.A.  
**Nils Hellberg**  
Gesamtverband der Deutschen Versicherer  
**Michael Saueremann**  
KPMG AG, Head of Forensic Technology  
**Stefan Becker**  
Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik
- 10:30 Uhr **Kaffeepause**
- 11:0 Uhr **Keynote**  
**Paul Timmers**  
EU Kommission, Director Cybersecurity a. D.

- 11:15 Uhr **Panel: International Perspectives on Cybersecurity**  
**Moderation: Susanne Dehmel**  
Bitkom e. V. Mitglied der Geschäftsleitung
- John Carlin**  
Morrison & Foerster LLP, Partner  
**Caroline Gorski**  
Rolls Royce PLC, Group Director of R2 Data Labs  
**Dmitry Samartsev**  
BI.ZONE (Sberbank Group), CEO  
**Prof. Dr. Haya Shulman**  
Fraunhofer Institut für Sichere Informationstechnologie  
**João Gouveia**  
BitSight Technologies, Labs CTO
- 12:30 Uhr **Lunch**
- 13:30 Uhr **Panel: Wie schützt man digitale Identitäten?**  
**Moderation: Dr. Michael Littger (tbc)**  
DSIN e. V. Geschäftsführer
- Dr. Kim Ngyuen**  
D-Trust, Geschäftsführer  
**Dr. Dirk Woywod**  
Verimi GmbH, CEO  
**Kai Wagner**  
Jolocom GmbH, Business Developer  
**Gregor Jehle**  
P3KI GmbH, CEO
- 14:30 Uhr **Resümee**  
**Prof. Dr. Christoph Meinel**  
Hasso-Plattner-Institut, Institutsdirektor und CEO

