



HIS SCHWEIZ
HIJP SUISSE
AIGP SVIZZERA

HIS Community-Event 2026

Programm

Donnerstag, 18. Juni 2026

9.00 – 16.00 Uhr mit anschliessendem Apero riche

Stadion Wankdorf, Papiermühlestrasse 71, 3014 Bern

Anreise: Wir empfehlen die S-Bahn ab Bern bis Wankdorf Bahnhof und dann zu Fuss (ca. 10 Min.) oder mit der Tramlinie 9 bis Wankdorf Center.

Simultandolmetscher: Alle Vorträge und Workshops werden simultan übersetzt (FR-DE)

Die aktuelle Version des Programms befindet sich auf unserer [HIS-Website](#).

Programm

Donnerstag, 18.06.2026

VORMITTAG

09.00	Eintreffen, Kaffee & Gipfeli			
09.30	Begrüssung	Stephan Walder , Vorsitzender HIS-Vorstand, Leiter Digitale Transformation Oberstaatsanwaltschaft (ZH) Mariana Vilpoux , Stv. Direktorin HIS		
09.50	Vom Hack zur Staatsaffäre: Ein Erfahrungsbericht der Xplain AG	Stephan Bischof , Geschäftsführer / CEO, Xplain AG Tobias Bolliger , Legal Counsel, Xplain AG		
10.10	Cybercrime: Muster, Fehler und Learnings aus realen Incidents	Sandro Bachmann , Principal Threat Intelligence Analyst, InfoGuard AG		

10.30 Pause – Raum wechseln

Workshops – Session 1

11.00	Security by Design: Erfahrungen und Erkenntnisse beim Bau und der Pilotierung der sicheren Plattform justitia.swiss	KI-Einsatz und Erfahrungen beim Bundesgericht	Föderaler Datenaustausch mit Anonymisierung sicher gestalten	Kein Einheitsrezept: Beschaffungsstrategien für Justiz-Fachanwendungen
	Franz Achermann Marius Knapp Justitia 4.0	Daniel Brunner Bundesgericht	Ralph Wildhaber HIS Schweiz	Angela Hofer Lemma Consulting
	DE – FR (Simultan)	DE - FR (Simultan)	DE – FR (Simultan)	DE – FR (Simultan)

11.30 Pause – Raum wechseln

Workshops – Session 2

11.45	KI-Einsatz und Erfahrungen beim Bundesgericht	Die digitale Geschäftsführung der Militärjustiz: Herausforderungen und Lösungsansätze	Cyberresilienz als gemeinsame Aufgabe von Polizei, Justiz und IT	Cyber Security meets AI – gerüstet für die Gefahren mit KI
	Daniel Brunner Bundesgericht	Manuel Streit Oberauditoriat Alex Schuler ABF Informatik	Melchior Dörflinger HIS Schweiz	Leroy Bächtold Stephan Bischof Xplain AG
	DE – FR (Simultan)	DE – FR (Simultan)	DE – FR (Simultan)	FR – DE (Simultan)

12.15 **Stehlunch**

NACHMITTAG

13.15	Zusammenfassung und Informationen	Mariana Vilpoux , Stv. Direktorin HIS
13.25	HIS-Aktualitäten	Jens Piesbergen , Direktor HIS

13.40	KI-Governance in der öffentlichen Hand: Vom Proof of Concept zum nachhaltigen Betrieb	Christian Laux , Gründer und Mitinhaber Laux Lawyers AG
-------	--	--

14.00 Pause – Raum wechseln

Workshops – Session 3

14.20	KI-Nutzung bei fedpol: Von der strategischen Ausrichtung zum operativen Einsatz	KI: Utopie oder hat die Schweiz etwas verpasst	Live-Transkription und KI-Assistenzsysteme	Lokale KI STAlingo: Einsatz und Erfahrungen zur Textverarbeitung
	Johannes Hellwagner Danica Pajovic fedpol	Fredy Bittel empower business&people	Stephan Moser Barbara Hitz Supercomputing Systems	Dominik Frefel Staatsanwaltschaft II, ZH
	DE – FR (Simultan)	DE und FR (Simultan)	DE – FR (Simultan)	DE – FR (Simultan)

14.50 Pause – Raum wechseln

Workshops – Session 4

15.05	Lokale KI STAlingo: Einsatz und Erfahrungen zur Textverarbeitung	KI-Nutzung bei fedpol: Von der strategischen Ausrichtung zum operativen Einsatz	Aktenbildung neu denken: Von der Polizei zur Staatsanwaltschaft	Live-Transkription und KI-Assistenzsysteme
	Dominik Frefel Staatsanwaltschaft II, ZH	Johannes Hellwagner Danica Pajovic fedpol	Nicolai Ehrenreich Corsin Gutkowski Ehrenreich AG	Stephan Moser Barbara Hitz Supercomputing Systems
	DE – FR (Simultan)	DE	DE – FR (Simultan)	FR – DE (Simultan)

15.35 **Abschluss und Bewertung der Veranstaltung**

16.00 **Apero riche**

Referenten & Vorträge

Betrifft die ganze Strafjustizkette



Stephan Bischof
Xplain AG

Vom Hack zur Staatsaffäre – ein Erfahrungsbericht der Xplain AG

Stephan Bischof, Geschäftsführer / CEO, Xplain AG
Tobias Bolliger, Legal Counsel, Xplain AG

Im Mai 2023 wurde Xplain Opfer eines PLAY-Ransomware-Angriffs mit Double Extortion. 1.3 Mio. Dateien gelangten ins Darknet, der Bundesrat setzte erstmals den Krisenstab PSK-D ein. Der Vortrag berichtet aus erster Hand über Krisenmanagement, Aufarbeitung mit Bund, NCSC und EDÖB – und zeigt, wie aus einer existenzbedrohenden Krise ein neues Reifegrad-Niveau wurde. Darüber hinaus werden «lessons learned» präsentiert.



Tobias Bolliger
Xplain AG

Betrifft die ganze Strafjustizkette



Christian Laux
Laux Lawyers AG

KI-Governance in der öffentlichen Hand: Vom Proof of Concept zum nachhaltigen Betrieb

Christian Laux, Gründer und Mitinhaber, Laux Lawyers AG

Dieser Impulsvortrag beleuchtet den Weg zu einer stabilen KI-Governance in der öffentlichen Hand. Fokus liegt auf den Hebeln im IT-Einkauf und Betrieb sowie der strategischen Verankerung, um den Übergang von Pilotprojekten zu einem rechtssicheren und nachhaltigen Wirkbetrieb zu meistern.

Betrifft die ganze Strafjustizkette



Sandro Bachmann
InfoGuard AG

Cybercrime: Muster, Fehler und Learnings aus realen Incidents

Sandro Bachmann, Principal Threat Intelligence Analyst, InfoGuard AG

Cyberangriffe folgen selten dem Zufall – sie folgen Mustern. Basierend auf realen Incidents zeigt diese Keynote, wie Angreifer tatsächlich vorgehen, welche Fehler Unternehmen immer wieder machen und warum bestehende Sicherheitsmassnahmen oft zu spät greifen. Die daraus abgeleiteten Learnings sind klar, praxisnah und direkt umsetzbar.



Franz Achermann
Justitia 4.0

Security by Design – Erfahrungen und Erkenntnisse beim Bau und der Pilotierung der sicheren Plattform justitia.swiss

Franz Achermann, Unternehmensarchitekt, Justitia 4.0
Marius Knapp, CISO, Justitia 4.0

Cybersecurity beginnt früh im Aufbauprozess eines Systems. Am Beispiel der sicheren Justizplattform justitia.swiss werden die entsprechenden Konzepte, Umsetzungsmassnahmen und Prüfelemente erläutert und transparent gemacht. Es wird gezeigt, wie die Erfahrungen in die kontinuierliche Verbesserung des Gesamtsystems einfließt.



Marius Knapp
Justitia 4.0

KI-Einsatz und Erfahrungen beim Bundesgericht

Daniel Brunner, Bereichsleiter Informatik, Schweizerisches Bundesgericht

Nach einer kurzen Einführung zum Thema KI, Ethik, Chancen und Risiken präsentiert dieser Vortrag einerseits die Applikation ChatTF für den verantwortungsvollen Einsatz der generativen KI und andererseits verschiedene darauf basierende Tools.



Daniel Brunner
Schweizerisches Bundesgericht

Cyber Security meets AI – gerüstet für die Gefahren mit KI

Leroy Bächtold, CTO, Xplain AG, CISO Chapters Group
Stephan Bischof, CEO, Xplain AG

Künstliche Intelligenz wird die Cybersecurity in den nächsten Monaten stärker verändern als das letzte Jahrzehnt zusammen. Modelle wie Claude Mythos finden Schwachstellen in Ihrer Infrastruktur autonom und nutzen sie in rasantem Tempo gezielt aus. Die zentrale Frage ist nicht ob, sondern wie Sie Ihre Infrastruktur darauf vorbereiten. In dieser Break-Out-Session zeigen wir, wie Sie Ihre aktuelle, moderne Security-Architektur gezielt fit machen für die Gefahren durch KI – mit konkreten Massnahmen, einem realen Praxisbeispiel und einem klaren Bild, wo Sie heute stehen und welche Schritte sich jetzt lohnen.



Leroy Bächtold
Xplain AG



Stephan Bischof
Xplain AG



Ralph Wildhaber
HIS Schweiz

Föderaler Datenaustausch mit Anonymisierung sicher gestalten

Ralph Wildhaber, Projektleiter ISJV, HIS Schweiz

Wo schützenswerte Personendaten ausgetauscht und ausserkantonale in zentralen Systemen verarbeitet werden, sind nachhaltige Antworten zum Datenschutz und zur Cybersecurity zwingend. Der Vortrag zeigt, weshalb professionelles Testdaten-Management und kontextbewusste Anonymisierung wesentliche Sicherheitsbausteine gemeinsamer Plattformen sind und wie moderne Technologien wie KI verantwortungsvoll eingesetzt werden können.



Melchior Dörflinger
HIS Schweiz

Cyberresilienz als gemeinsame Aufgabe von Polizei, Justiz und IT

Melchior Dörflinger, CISO, HIS Schweiz

Der Vortrag zeigt, warum Cyberresilienz in der Schweizer Strafjustiz nur im Zusammenspiel von Polizei, Justiz und IT erreicht werden kann. Er beleuchtet dabei den digitalen Datenaustausch, die elektronische Aktenführung und die Rolle von HIS zur besseren, gemeinsamen Bewältigung von Cyber Risiken.



Angela Hofer
Lemma Consulting

Kein Einheitsrezept: Beschaffungsstrategien für Justiz-Fachanwendungen

Angela Hofer, Geschäftsleiterin, Lemma Consulting

Rund ein Drittel der Kantone hat die Beschaffung einer modernen Fachanwendung bereits vorgesehen oder abgeschlossen. Welche Strategien gibt es? Was hat sich bewährt? Welche Fehler lassen sich vermeiden? Und wie lassen sich wichtige Themen wie Cybersecurity von Anfang an in Ausschreibung, Entwicklung und im Betrieb verankern?



Nicolai Ehrenreich
Ehrenreich AG

Aktenbildung neu denken: Von der Polizei zur Staatsanwaltschaft

Nicolai Ehrenreich, Geschäftsführer, Ehrenreich AG
Corsin Gutkowski, Projektleiter, Ehrenreich AG

Der Grossteil der Daten im Strafverfahren entsteht an der Schnittstelle Polizei – Staatsanwaltschaft. Dies beeinflusst wie die Akte strukturiert ist und welche Daten mitwandern, mit Wirkung auf das gesamte weitere Verfahren. Wir stellen das Grobkonzept zur digitalen Aktenbildung vor – als ersten Baustein einer langfristig angelegten eJustizakte – und laden Sie zur Breakout-Session ein, in der Sie Ihre Anforderungen einbringen können.



Corsin Gutkowski
Ehrenreich AG



Manuel Streit
Oberauditorat/Militärjustiz

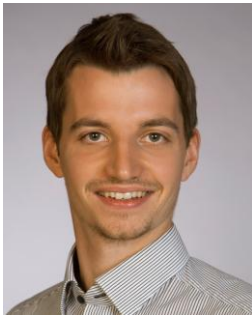
Die digitale Geschäftsführung der Militärjustiz - Herausforderungen und Lösungsansätze

Manuel Streit, Chef Informatik, Oberauditorat/Militärjustiz
Alex Schuler, CEO, ABF Informatik AG

Die Militärjustiz führt ihre Strafverfahren von der Verfahrenseröffnung bis zur dritten Gerichtsinstanz. Sie verwendet dafür das innovative Geschäftsverwaltungssystem deskOne, das Dokumentenmanagement und Fallführung vereint sowie den Anforderungen des BEKJ und der Plattform justitia.swiss entspricht.



Alex Schuler
ABF Informatik AG



Johannes Hellwagner
fedpol

KI-Nutzung bei fedpol: von der strategischen Ausrichtung zum operativen Einsatz

Johannes Hellwagner, CIO, fedpol
Danica Pajovic, polizeiliche Analytikerin, fedpol

Welche strategischen Rahmenbedingungen für den Einsatz von KI gelten bei fedpol? Wie die Architektur ausgestaltet sein muss, damit KI in die Arbeitsprozesse integrierbar ist? Mit diesen Fragen wird sich der Vortrag beschäftigen, bevor er die Erfahrungen vorstellt, die fedpol beim Einsatz von KI-Tools gemacht hat und erläutert, wie die internationale Kooperation diese Entwicklung unterstützen kann.



Dominik Frefel
Staatsanwaltschaft II des
Kantons Zürich

Lokale KI STAlingo: Einsatz und Erfahrungen zur Textverarbeitung

Dominik Frefel, Data scientist, Staatsanwaltschaft II des Kantons Zürich

STAlingo ist ein lokal betriebenes KI-Tool für die Textverarbeitung bei der Staatsanwaltschaft II des Kantons Zürich. Die Präsentation zeigt den praktischen Einsatz des Tools und umfasst eine Demo zentraler Funktionen wie das Übersetzen von Dokumenten, Zusammenfassen, Textkorrektur, Textanalyse und Chat-Modus. Darüber hinaus werden bisherige Erfahrungen, Chancen und Herausforderungen beleuchtet.



Stephan Moser
Supercomputing Systems AG

Live-Transkription und KI-Assistenzsysteme

Stephan Moser, Department Head Blaulicht & Energie, Supercomputing Systems AG
Barbara Hitz, Projektleiterin, Supercomputing Systems AG

Live-Transkription mit Live-Editierung von Protokollen ermöglichen Effizienzsteigerungen in Prozessen der Justiz und ermöglichen weitergehende KI-getriebene Anwendungsfälle. Im Referat wird die Lösung von SCS gezeigt mit einem Ausblick auf KI-getriebene Integration von Assistenzsystemen in Arbeitsabläufe von Staatsanwaltschaften und Gerichten.



Barbara Hitz
Supercomputing Systems AG



Fredy Bittel
empower business & people

KI: Utopie oder hat die Schweiz etwas verpasst?

Fredy Bittel, Managing Consultant für Organisationsentwicklung und Digitalisierung, empower business&people

Künstliche Intelligenz verändert unsere Welt rasant – nicht irgendwann, sondern jetzt. Ob wir einer Utopie folgen oder ob die Schweiz Behörden gar etwas verpasst hat, steht im Zentrum dieses Vortrags. Internationale Beispiele zeigen, wie tiefgreifend KI bereits heute in Justiz, Verwaltung und Sicherheitssysteme eingreift.