

Niederschrift
über die 22. Sitzung des Ausschusses für Digitale Entwicklung und Mobilität
am 18.06.2025 in Köln, Landeshaus
- öffentlicher Teil -

Anwesend vom Gremium:

CDU

Boss, Frank	Vorsitzender
Dr. Elster, Ralph	
Kipphardt, Guntmar	
Kleine, Jürgen	
Baer, Gudrun	für Kühlwetter, Joachim
Dr. Leonards-Schippers, Christiane	
Stantscheff, Sarah	
Stefer, Michael	für Stieber, Andreas-Paul

SPD

Walter, Karl-Heinz	für Bausch, Manfred
Böll, Thomas	
Brodrick, Helmut	
Kaske, Axel	für Krupp, Ute
Dr. Lichtmann, Sven	

Bündnis 90/DIE GRÜNEN

Kappel, Angelica-Maria	
Rickes, Roland	
Blanke, Andreas	für vom Scheidt, Frank
Tietz-Latza, Alexander	
Zimmermann, Thor-Geir	

FDP

vom Berg, Joachim
Steffen, Alexander

AfD

Dick, Ralf

Die Linke.

Basten, Larissa

FREIE WÄHLER

Dahlmann, Henrik

Die FRAKTION

Baron von Kruedener, Aaron Yannik

Von den Geschäftsstellen der Fraktionen

Klemm, Ralf Uhr	Bündnis 90/DIE GRÜNEN	10:00 - 10:30
Kossen, Wilfried Uhr	Die Linke.	10:00 - 11:00

Verwaltung:

Limbach, Reiner
Janich, Marc
Coenen, Thomas

LVR-Dezernent und Erster Landesrat
LVR-Dezernent
Geschäftsführer LVR-InfoKom

Eichmüller, Thomas
Dr. Pavetic, Monika
Schulzen, Markus
Kremer, Klemens
Wollmann, Sabrina

Leitung Fachbereich 62
Leitung Fachbereich 61
Leitung Fachbereich 72
Personalvertretung
Gremienbetreuung, Protokoll

Gast:

Prof. Dr. Knaut, Carsten

Technische Hochschule Köln

Tagesordnung

Ausschuss für Digitale Entwicklung und Mobilität

Öffentliche Sitzung

Beratungsgrundlage

1. Anerkennung der Tagesordnung
2. Niederschrift über die 21. Sitzung vom 02.04.2025
3. Diskriminierungsfreie Digitalisierung **15/3164 K**
4. Erste LVR-Nachhaltigkeitsstrategie mit Handlungsprogramm **15/3037/1 E**
5. LVR-Aktionsplan zur Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention: Jahresbericht 2024 **15/3044 K**
6. Digitalisierungshilfen für Leistungsempfänger*innen **15/2156 K**
7. Weitere Erprobung hybrider Gremiensitzung(en) in 2025 **15/3083 B**
8. Befristete Beschäftigungsverhältnisse 2024 **15/3048 K**
9. Anfragen und Anträge
- 9.1 Antrag Prüfung der Installation einer PV-Anlage auf dem Landeshaus **Antrag 15/243 GRÜNE K**
- 9.2 Einrichtung eines gemeinsamen „Facharbeitskreises Künstliche Intelligenz“ im LVR und im LWL **Antrag 15/247 AfD E**
- 9.3 Aktueller Stand der eAkte-Einführung **Anfrage 15/135 Die Linke. K**
- 9.4 Beantwortung der Anfrage Nr. 15/135
10. Bericht aus der Verwaltung
11. Verschiedenes

Betriebsausschuss LVR-InfoKom

Öffentliche Sitzung

12. Zusammenarbeit LWL-IT und LVR-InfoKom: Vorstellung gemeinsamer Themen
13. Verschiedenes

Ausschuss für Digitale Entwicklung und Mobilität

Nichtöffentliche Sitzung

14. Niederschrift über die 21. Sitzung vom 02.04.2025
15. Aktueller Bericht zur IT-Sicherheit
16. Anfragen und Anträge
17. Bericht aus der Verwaltung

18. Verschiedenes

Betriebsausschuss LVR-InfoKom
Nichtöffentliche Sitzung

19. Sachstand zur Neuordnung und Neuaufstellung der kommunalen IT-Landschaft in NRW
20. Erster Quartalsbericht 2025 von LVR-InfoKom **15/3094 K**
21. Übersicht der durchgeführten Beschaffungen von LVR-InfoKom ab einer Auftragssumme von 10.000 EUR **15/3015 K**
22. Geplante Vergaben über Liefer- und Dienstleistungen sowie Aufträge für freiberufliche Leistungen ab einem Vergabewert von mehr als 300.000 EUR (brutto) **15/3016 B**
23. Verschiedenes

Beginn der Sitzung: 10:00 Uhr
Ende öffentlicher Teil: 11:20 Uhr
Ende nichtöffentlicher Teil: 11:50 Uhr
Ende der Sitzung: 11:50 Uhr

Öffentliche Sitzung

Punkt 1

Anerkennung der Tagesordnung

Im Einvernehmen mit dem Ausschuss für Digitale Entwicklung und Mobilität nimmt der **Vorsitzende** eine Änderung der Tagesordnung dahingehend vor, dass der Tagesordnungspunkt 19 mit dem Titel "Zusammenarbeit LWL-IT und LVR-InfoKom: Vorstellung gemeinsamer Themen" aus dem nichtöffentlichen Teil der Sitzung des Betriebsausschusses LVR-InfoKom in den öffentlichen Teil der Sitzung verlegt und fortan als Tagesordnungspunkt 12 geführt wird.

Die Tagesordnung wird mit der geänderten Reihenfolge anerkannt.

Punkt 2

Niederschrift über die 21. Sitzung vom 02.04.2025

Die Niederschrift wird ohne Aussprache anerkannt.

Punkt 3

Diskriminierungsfreie Digitalisierung

Vorlage Nr. 15/3164

Herr Janich führt in die Thematik der Vorlage zur diskriminierungsfreien Digitalisierung aus dem Haushaltsbeschluss 2022/2023 ein. Er verweist auf die daraus resultierenden Chancen und Risiken für Menschen mit Behinderung. Neben der wirtschaftlichen Betrachtung eines sog. Return on Invest könnten gerade für die Zielgruppen des LVR mittels einer Inklusionsrendite qualitative Verbesserungen für die Menschen erreicht werden. Stichworte der „Verfügbarkeit“, „digitalen Barrierefreiheit“ und „digital first“ anstatt „digital only“ seien zu nennen. Anschließend hält **Herr Prof. Dr. Knaut** (TH-Köln) eine Präsentation über den dazugehörigen Forschungsbericht "Handlungsfelder der digitalen Inklusion in der öffentlichen Verwaltung am Beispiel des LVR" (Präsentation als **Anlage I** hinzugefügt). Er verweist auf das besondere Alleinstellungsmerkmal der Landschaftsverbände mit ihrem Aufgabenportfolio. Sie seien der Initiator und Motor der digitalen Barrierefreiheit, da dieser Aspekt in der freien Wirtschaft oftmals nur unter dem Gesichtspunkt „zusätzliche Kosten“ zu kurz komme.

Die im Ausschuss vorgestellte Präsentation wurde von allen Fraktionen ausdrücklich gelobt.

Herr Dr. Elster erläutert die Hintergründe der Beauftragung der Studie. Ziel war die Prüfung auf mögliche Diskriminierungsrisiken im Kontext der Digitalisierung. In Bezug auf die Ausführungen von **Herrn Prof. Dr. Knaut** hebt er dabei besonders die Bedeutung der Inklusionsrendite, die positiven Effekte, die Unternehmen durch inklusives Handeln, insbesondere infolge verpflichtender ESG-Reporting-Standards erzielen können, hervor. Diese Standards setzen Anreize für Unternehmen, sich im Bereich Inklusion stärker zu engagieren.

Herr Prof. Dr. Knaut bestätigt die Ausführungen von Herrn Dr. Elster. Er betont, dass der politische und administrative Druck auf Unternehmen wachse, Inklusion aktiv umzusetzen und zu fördern.

Frau Kappel stimmt ihren Vorrednern zu, sie unterstreicht, dass die Digitalisierung ein zentraler Hebel für Inklusion sei mit Vorteilen nicht nur für Menschen mit Behinderungen, sondern für alle gesellschaftlichen Gruppen. Zudem bittet sie um eine altersbezogene Auswertung der Studienergebnisse. Abschließend regt sie eine Berichterstattung im letzten Ausschuss für Digitale Entwicklung und Mobilität der aktuellen Wahlperiode zum aktuellen Stand der Digitalisierungsmaßnahmen an.

Herr Zimmermann thematisiert im Anschluss die Situation an Förderschulen und fragt nach dem aktuellen Stand der Ausstattung mit digitalen Endgeräten. Zudem wolle er wissen, wie der LVR zur Förderung der Inklusionsrendite speziell an Förderschulen beitragen könne.

Herr Janich nimmt die Anfragen auf und verweist auf das Programm „Gute Schule“ und den Digital-Pakt hin. Man habe den Roll-out digitaler Endgeräte an den LVR-Förderschulen erfolgreich umgesetzt. Er weist jedoch auch auf die bestehenden Herausforderungen der Folgekosten im Zusammenhang mit dem Roll-Out der Hardware und die Notwendigkeit des Wissensmanagements hin. **Herr Prof. Dr. Knaut** bekräftigt diese Einschätzung. Zwar mangle es nicht an der Hardware, jedoch seien die laufenden Folgekosten ein zentrales Problem.

Herr Blanke bestätigt abschließend die sehr gute Ausstattung der LVR-Förderschulen und bittet die Verwaltung, die Situation regelmäßig zu prüfen.

Die Ergebnisse der extern begleiteten Studie zur Untersuchung von potenziellen Diskriminierungsrisiken durch die Digitalisierung wird gemäß Vorlage Nr. 15/3164 zur Kenntnis genommen.

Punkt 4

Erste LVR-Nachhaltigkeitsstrategie mit Handlungsprogramm

Vorlage Nr. 15/3037/1

Der **Vorsitzende** führt in die Vorlage ein und führt die Mitglieder des Ausschusses für Digitale Entwicklung und Mobilität in die Abstimmung.

Der Ausschuss für Digitale Entwicklung und Mobilität fasst **mehrheitlich mit den Stimmen von CDU, SPD, Bündnis 90/DIE GRÜNEN, FDP, Die Linke., Die FRAKTION und FREIE WÄHLER gegen die Stimme der Fraktion AfD** folgenden empfehlenden Beschluss:

Der ersten LVR-Nachhaltigkeitsstrategie mit Handlungsprogramm wird gemäß Vorlage Nr. 15/3037/1 zugestimmt.

Punkt 5

LVR-Aktionsplan zur Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention:

Jahresbericht 2024

Vorlage Nr. 15/3044

Herr Janich verweist im Hinblick auf die Vorlage "LVR-Aktionsplan zur Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention: Jahresbericht 2024" vor allem auf die Diskussion zu TOP 3.

Dem Jahresbericht 2024 zum LVR-Aktionsplan zur Umsetzung der UN-Behindertenrechtskonvention "Gemeinsam in Vielfalt" wird gemäß Vorlage Nr. 15/3044 zugestimmt.

Punkt 6
Digitalisierungshilfen für Leistungsempfänger*innen
Vorlage Nr. 15/2156

Herr Schulzen führt in die Vorlage Nr. 15/2156 "Digitalisierungshilfen für Leistungsempfänger*innen" ein.

Der Bericht der Verwaltung zum Begleitbeschluss des Doppelhaushaltes 2022/2023 zu Digitalisierungshilfen für Leistungsempfänger*innen wird gemäß Vorlage Nr. 15/2156 zur Kenntnis genommen.

Punkt 7
Weitere Erprobung hybrider Gremiensitzung(en) in 2025
Vorlage Nr. 15/3083

Der **Vorsitzende** führt in die Vorlage ein und betont die positive Durchführung des Piloten zur hybriden Gremiensitzung. Anschließend führt er die Mitglieder des Ausschusses für Digitale Entwicklung und Mobilität in die Abstimmung.

Der Ausschuss für Digitale Entwicklung und Mobilität fasst **einstimmig** folgenden Beschluss:

Den Sitzungsdurchführungen des Ausschusses für Digitale Entwicklung und Mobilität am 01.10.2025 und am 19.11.2025 in hybrider Form wird gemäß Vorlage Nr. 15/3083 zugestimmt.

Punkt 8
Befristete Beschäftigungsverhältnisse 2024
Vorlage Nr. 15/3048

Der Ausschuss nimmt die Vorlage ohne Diskussion zur Kenntnis.

Der Bericht zur Entwicklung und zum aktuellen Stand der befristeten Beschäftigungsverhältnisse wird gemäß Vorlage Nr. 15/3048 zur Kenntnis genommen.

Punkt 9
Anfragen und Anträge

Der Tagesordnungspunkt wird ohne Aussprache zur Kenntnis genommen.

Punkt 9.1
Antrag Prüfung der Installation einer PV-Anlage auf dem Landeshaus
Antrag Nr. 15/243 GRÜNE

Frau Kappel führt in den Antrag Nr. 15/243 ein.
Der Ausschuss nimmt das Ergebnis des Bau- und Vergabeausschusses zur Kenntnis. Dieser hatte sich nach ausführlicher Diskussion darauf verständigt, einen geänderten Antrag zur Abstimmung zu stellen. Im Ergebnis wurde die Verwaltung beauftragt, im Rahmen der anstehenden Sanierung des Landeshauses in Köln zu prüfen, ob – unter Berücksichtigung der aktualisierten Regelungen des Denkmalschutzgesetzes NRW sowie neuer, leichter Modulkonstruktionen – die Installation einer Photovoltaikanlage auf dem Dach

möglich ist. Zudem soll dargelegt werden, inwiefern die Nutzung einer solchen Anlage zur Versorgung von Ladeinfrastruktur für E-Fahrzeuge auf den Flächen der LVR-Zentralverwaltung erfolgen kann.

Der Antrag wird ohne Aussprache im Ausschuss für Digitale Entwicklung und Mobilität zur Kenntnis genommen.

Der Antrag Nr. 15/243 wird zur Kenntnis genommen.

Punkt 9.2

Einrichtung eines gemeinsamen „Facharbeitskreises Künstliche Intelligenz“ im LVR und im LWL

Antrag Nr. 15/247 AfD

Herr Dick führt in den Antrag Nr. 15/247 ein, anschließend führt der Vorsitzende in die Abstimmung.

Der Ausschuss für Digitale Entwicklung und Mobilität empfiehlt **mehrheitlich mit den Stimmen von CDU, SPD, Bündnis 90/DIE GRÜNEN, FDP, Die Linke., Die FRAKTION und FREIE WÄHLER gegen die Stimme der Fraktion AfD** den Antrag Nr. 15/247 **abzulehnen**.

Punkt 9.3

Aktueller Stand der eAkte-Einführung

Anfrage Nr. 15/135 Die Linke.

Der Tagesordnungspunkt wird unter TOP 9.4 betrachtet.

Die Anfrage Nr. 15/135 wird zur Kenntnis genommen.

Punkt 9.4

Beantwortung der Anfrage Nr. 15/135

Frau Basten bedankt sich für die ausführliche Beantwortung der Anfrage Nr. 15/135 und bittet um eine ergänzende Darstellung zum Aktionsplan Digitale Akte (ADA) für den Ausschuss für Digitale Entwicklung und Mobilität am 01.10.2025.

Die Beantwortung der Anfrage Nr. 15/135 wird zur Kenntnis genommen.

Punkt 10

Bericht aus der Verwaltung

Herr Janich berichtet über die positive Zusammenarbeit mit dem Landschaftsverband Westfalen-Lippe in Bezug auf die Neuauflage des KI-Kongresses. In diesem Zusammenhang teilt er dem Ausschuss für Digitale Entwicklung und Mobilität mit, dass der nächste KI-Kongress der beiden Verbände voraussichtlich in der ersten Jahreshälfte 2027 stattfinden solle.

Der **Vorsitzende** stimmt **Herrn Janich** zu und betont den großen Erfolg des KI-Kongresses.

Punkt 11
Verschiedenes

Zu diesem Tagesordnungspunkt findet kein Austausch statt.

Punkt 12
Zusammenarbeit LWL-IT und LVR-InfoKom: Vorstellung gemeinsamer Themen

Herr Coenen stellt in einer PowerPoint-Präsentation die Kooperation auf technischer Seite zwischen LWL.IT und LVR-InfoKom vor (Präsentation als **Anlage II** hinzugefügt). Dabei geht er auf verschiedene Arbeitsfelder ein, darunter künstliche Intelligenz, IT-Sicherheit, die Desktop-Strategie, Entwicklungen im SAP-Bereich, das Projekt AnLei sowie weitere Querschnittsthemen. Das Ganze sei gemeinsam mit Dez. 6 im Hinblick auf dessen Auftraggeberrolle zu gestalten.

Im Anschluss erkundigt sich **Herr Blanke** nach einem zeitlichen Rahmen für die Umsetzung der genannten Themenfelder.

Herr Coenen erläutert, dass sich die Kooperation derzeit in einer frühen Phase der Themenfindung befindet. Dies stelle den ersten Anstoß zur strukturierten Zusammenarbeit dar; konkrete Zeitpläne und Projektphasen würden im weiteren Verlauf folgen.

Punkt 13
Verschiedenes

Zu diesem Tagesordnungspunkt findet kein Austausch statt.

Köln, 09.07.2025

Mit freundlichen Grüßen
Der Vorsitzende

B o s s

Köln, 30.06.2025

Die Direktorin des
Landschaftsverbandes
Rheinland

In Vertretung

J a n i c h

Köln, 07.07.2025

Geschäftsführung
LVR-InfoKom

C o e n e n



Digitale Inklusion und Inklusionsrendite

Ausschuss für Digitale Entwicklung und Mobilität

02.06.2025

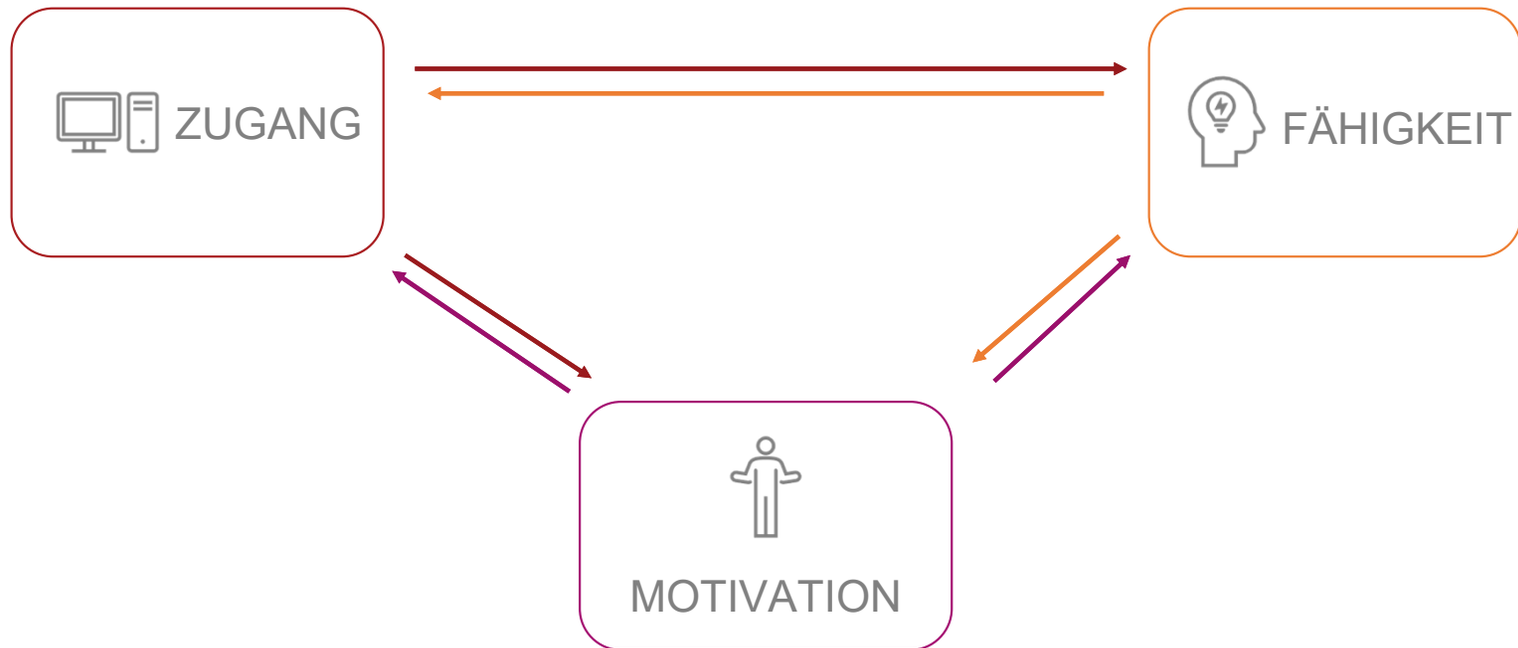
Prof. Dr. Carsten Knaut

Fakultät für Wirtschafts- und Rechtswissenschaften
Schmalenbach Institut für Wirtschaftswissenschaften

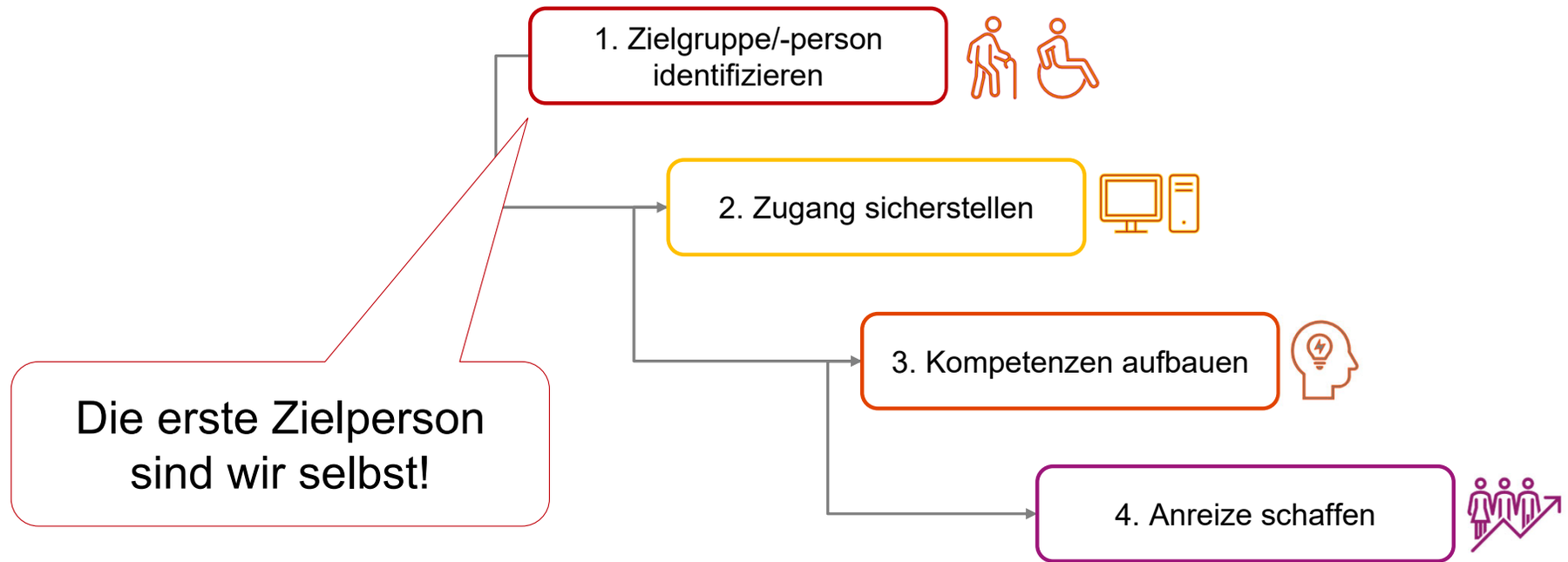
Seite 1

Technology
Arts Sciences
TH Köln

Notwendige Ressourcen digitaler Inklusion

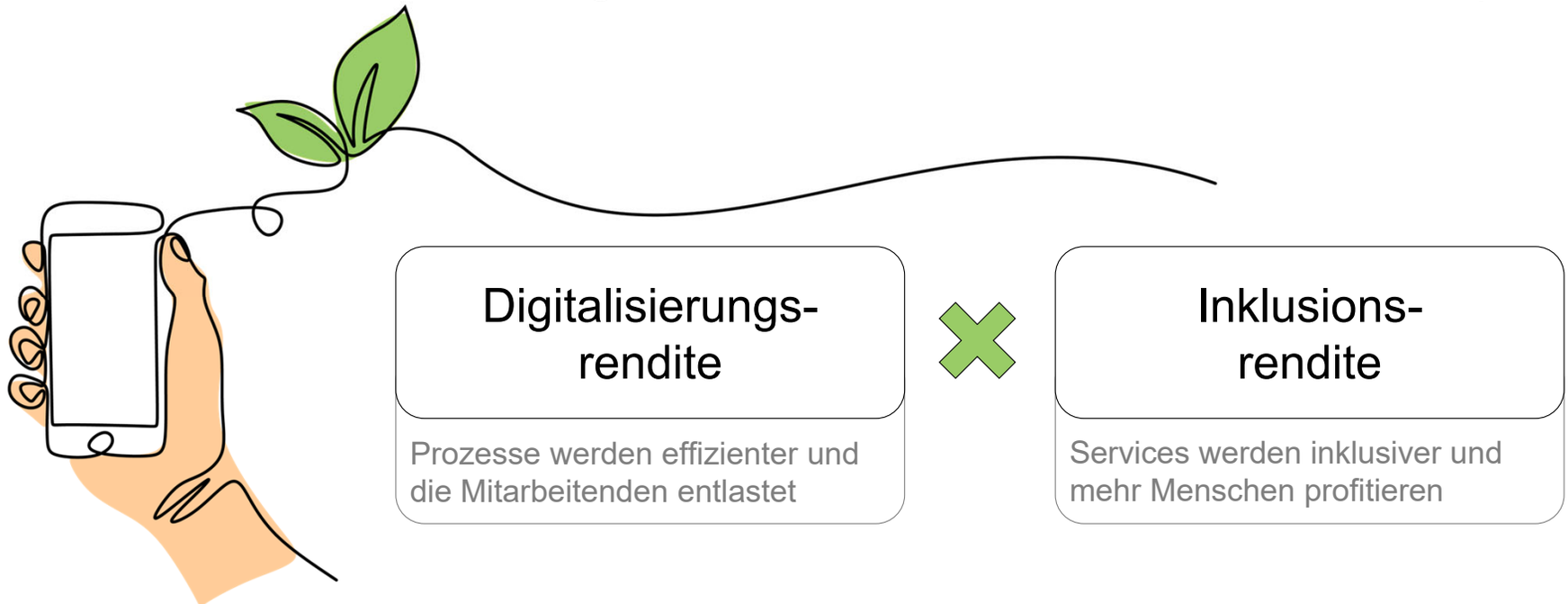


Stufenmodell der (digitalen) Inklusion

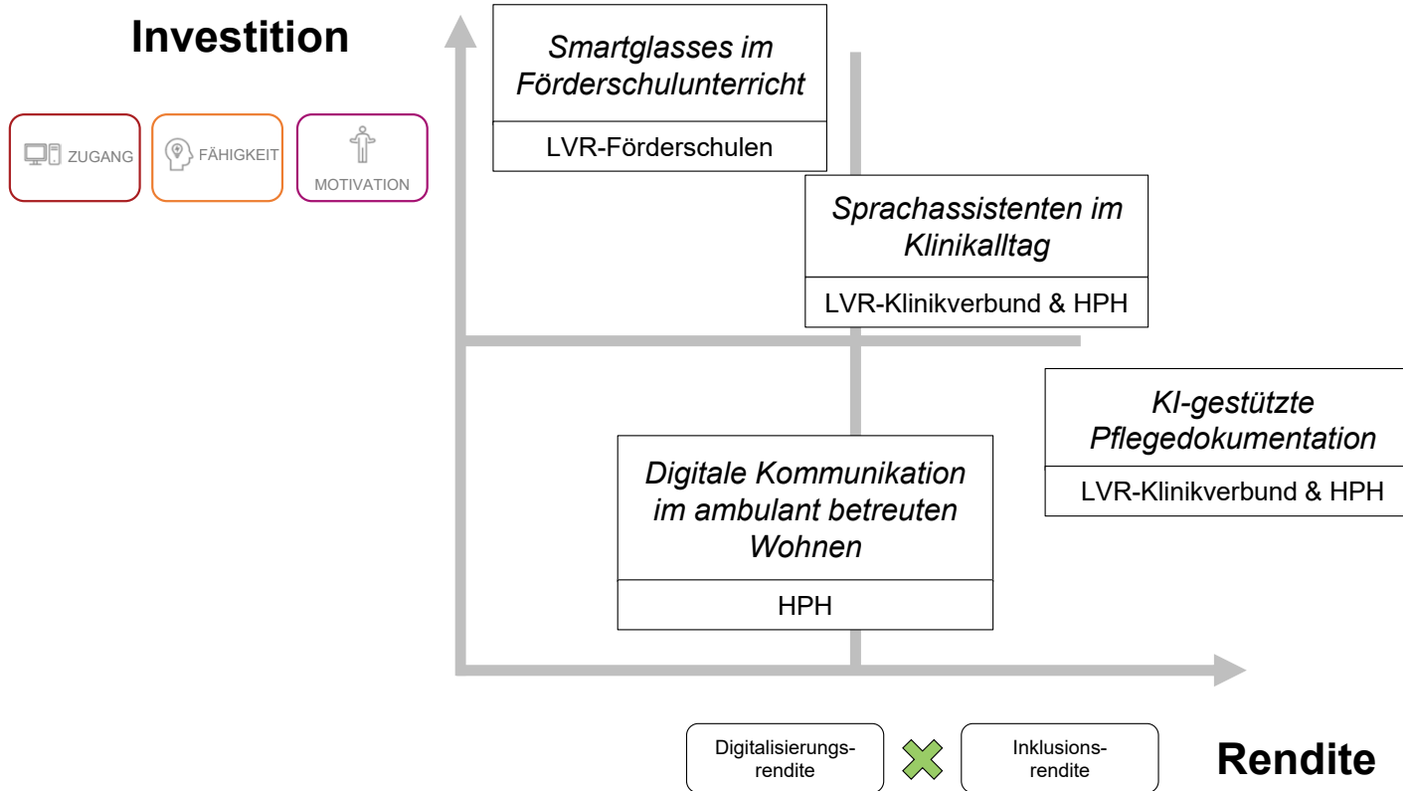


Multiplikative Renditeentwicklung

In der öffentlichen Verwaltung rentiert sich der Ressourcenaufbau multiplikativ:



Beispielhafte Projektideen



Beispielhafter Mini-Business-Case

KI-Dok	KI-gestützte Pflegedokumentation		
	Verwendung von KI-basierten Sprach-Apps zur automatisierten Dokumentation von Pflegeleistungen		
Nutzen	<p> Pflegekräfte: Schnellere, präzisere Dokumentation → mehr Zeit für Menschen</p> <p> Leitung: Bessere Nachvollziehbarkeit, geringere Fehlerquote, aktuellere Daten</p> <p> Patient*innen: Bessere Pflegeleistung, durch Zeitgewinn der Pflegekräfte</p>		
	Digitalisierungsrendite: Prozessqualität, Datenqualität, steigende Mitarbeiterbindung	X	Inklusionsrendite: Mehr Zeit für die Patient*innen, Empowerment der Mitarbeitenden
MVPs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;"> ZUGANG </div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;"> FÄHIGKEIT </div> <div style="border: 1px solid #ccc; border-radius: 10px; padding: 5px; text-align: center;"> MOTIVATION </div> </div>		
Stakeholders			
Invest (CAPEX)	<input type="text"/>	FTE	<input type="text"/>
Invest (OPEX)	<input type="text"/>	Dauer	<input type="text"/>
		Top-Line Effect	<input type="text"/>
		Bottom-Line Effect	<input type="text"/>

Zusammenarbeit

LWL-IT und LVR-InfoKom

Vorstellung gemeinsamer Themen

LWL-IT und LVR-InfoKom

Gemeinsame Themen

Künstliche Intelligenz

- On Premise betriebene LLM in beiden LV werden weiter erprobt
- Beide Lösungen werden in eine gemeinsame LV-Cloud geklammert
- Mögliche Cloudansätze werden geprüft

Desktop Strategie

- Evaluierung von 4 Lösungsszenarien: M365, OpenDesk, Kontinuität, Souveränität+
- Klassische Office-Tools, (Video-)Telefonie, Dateiaustausch, KI-Funktionalität, Fachverfahrensanbindung

AnLei

- Gemeinsame agile Weiterentwicklung und Testautomation
- Harmonisierung von Formularen in den Anbieterdatenbanken
- Bis dato weiterhin unterschiedliche Portale

IT-Security

- Strategie-Security-Management wird im Kontext SOC und SOAR gemeinsam entwickelt
- Gemeinsame Ausschreibung von EDR



SAP-Entwicklungen

- Erste Gemeinsamkeiten im Thema Personal – SuccessFactors
- Beide Verbände arbeiten weiter an der S4/HANA-Umstellung
- Bedarfe bei der LWL-IT für SAP-Basis

Querschnittsthemen

- Einkauf (u. A. Bündelung von Bedarfen, Beschaffungen über IT-Verbände etablieren)
- Lizenzmanagement & Providermanagement
- Personal (u. A. Aus- und Weiterbildung)

LWL-IT und LVR-InfoKom

Gemeinsame Themen

Künstliche Intelligenz

- On Premise betriebene LLM in beiden LV werden weiter erprobt
- Beide Lösungen werden in eine gemeinsame LV-Cloud geklammert
- Mögliche Cloudansätze werden geprüft

AnLei

- Gemeinsame agile Weiterentwicklung und Testautomation
- Harmonisierung von Formularen in den Anbieterdatenbanken
- Bis dato weiterhin unterschiedliche Portale

Querschnittsthemen

- Einkauf (u. A. Bündelung von Bedarfen, Beschaffungen über IT-Verbände etablieren)
- Lizenzmanagement & Providermanagement
- Personal (u. A. Aus- und Weiterbildung)

LWL-IT und LVR-InfoKom

Gemeinsame Themen

Künstliche Intelligenz

- On Premise betriebene LLM in beiden LV werden weiter erprobt
- Beide Lösungen werden in eine gemeinsame LV-Cloud geklammert
- Mögliche Cloudansätze werden geprüft

Desktop Strategie

- Evaluierung von 4 Lösungsszenarien: M365, OpenDesk, Kontinuität, Souveränität+
- Klassische Office-Tools, (Video-)Telefonie, Dateiaustausch, KI-Funktionalität, Fachverfahrensanbindung

AnLei

- Gemeinsame agile Weiterentwicklung und Testautomation
- Harmonisierung von Formularen in den Anbieterdatenbanken
- Bis dato weiterhin unterschiedliche Portale

IT-Security

- Strategie-Security-Management wird im Kontext SOC und SOAR gemeinsam entwickelt
- Gemeinsame Ausschreibung von EDR



SAP-Entwicklungen

- Erste Gemeinsamkeiten im Thema Personal – SuccessFactors
- Beide Verbände arbeiten weiter an der S4/HANA-Umstellung
- Bedarfe bei der LWL-IT für SAP-Basis

Querschnittsthemen

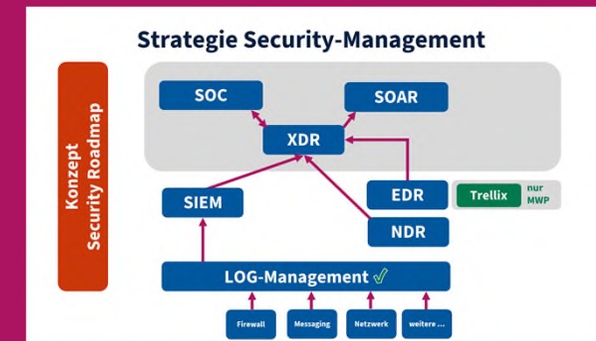
- Einkauf (u. A. Bündelung von Bedarfen, Beschaffungen über IT-Verbände etablieren)
- Lizenzmanagement & Providermanagement
- Personal (u. A. Aus- und Weiterbildung)

LWL-IT und LVR-InfoKom

Gemeinsame Themen

IT-Security

- Strategie-Security-Management wird im Kontext SOC und SOAR gemeinsam entwickelt
- Gemeinsame Ausschreibung von EDR



AnLei

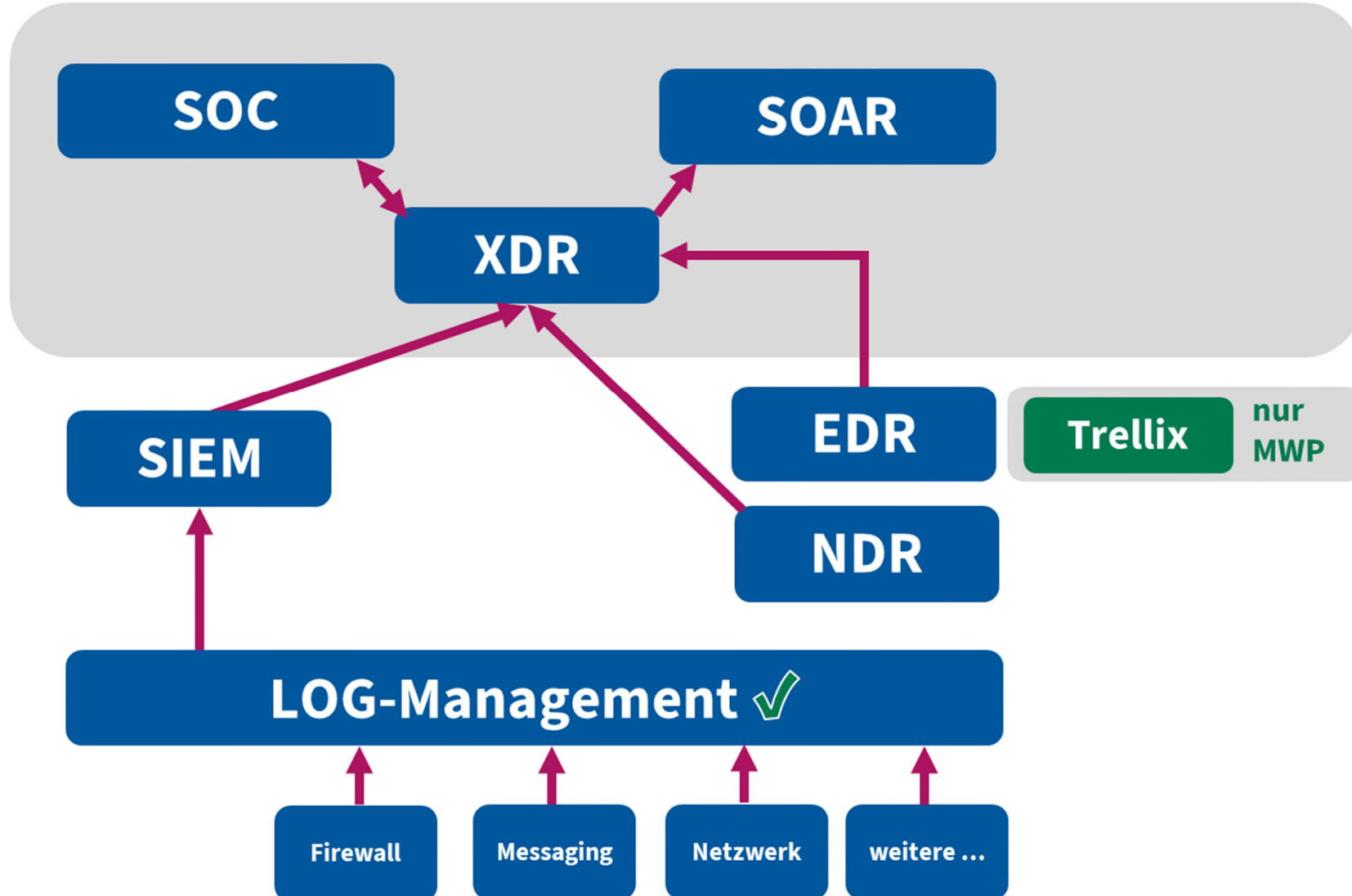
- Gemeinsame agile Weiterentwicklung und Testautomation
- Harmonisierung von Formularen in den Anbieterdatenbanken
- Bis dato weiterhin unterschiedliche Portale

Querschnittsthemen

- Einkauf (u. A. Bündelung von Bedarfen, Beschaffungen über IT-Verbände etablieren)
- Lizenzmanagement & Providermanagement
- Personal (u. A. Aus- und Weiterbildung)

Strategie Security-Management

Konzept
Security Roadmap

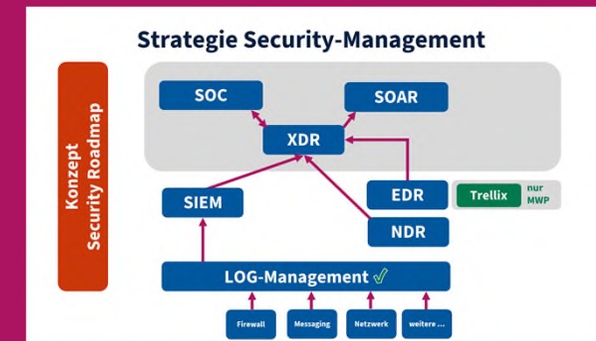


LWL-IT und LVR-InfoKom

Gemeinsame Themen

IT-Security

- Strategie-Security-Management wird im Kontext SOC und SOAR gemeinsam entwickelt
- Gemeinsame Ausschreibung von EDR



AnLei

- Gemeinsame agile Weiterentwicklung und Testautomation
- Harmonisierung von Formularen in den Anbieterdatenbanken
- Bis dato weiterhin unterschiedliche Portale

Querschnittsthemen

- Einkauf (u. A. Bündelung von Bedarfen, Beschaffungen über IT-Verbände etablieren)
- Lizenzmanagement & Providermanagement
- Personal (u. A. Aus- und Weiterbildung)

LWL-IT und LVR-InfoKom

Gemeinsame Themen

Künstliche Intelligenz

- on Premise betriebene LLM in beiden LV werden weiter erprobt
- Beide Lösungen werden in eine gemeinsame LV-Cloud geklammert
- Mögliche Cloudansätze werden geprüft

Desktop Strategie

- Evaluierung von 4 Lösungsszenarien: M365, OpenDesk, Kontinuität, Souveränität+
- Klassische Office-Tools, (Video-)Telefonie, Dateiaustausch, KI-Funktionalität, Fachverfahrensanbindung

AnLei

- Gemeinsame agile Weiterentwicklung und Testautomation
- Harmonisierung von Formularen in den Anbieterdatenbanken
- Bis dato weiterhin unterschiedliche Portale

IT-Security

- Strategie-Security-Management wird im Kontext SOC und SOAR gemeinsam entwickelt
- Gemeinsame Ausschreibung von EDR



SAP-Entwicklungen

- Erste Gemeinsamkeiten im Thema Personal – SuccessFactors
- Beide Verbände arbeiten weiter an der S4/HANA-Umstellung
- Bedarfe bei der LWL-IT für SAP-Basis

Querschnittsthemen

- Einkauf (u. A. Bündelung von Bedarfen, Beschaffungen über IT-Verbände etablieren)
- Lizenzmanagement & Providermanagement
- Personal (u. A. Aus- und Weiterbildung)

LWL-IT und LVR-InfoKom

Gemeinsame Themen

Künstliche Intelligenz

- on Premise betriebene LLM in beiden LV werden weiter erprobt
- Beide Lösungen werden in eine gemeinsame LV-Cloud
- N

IT-Security

- Strategie-Security-Management wird im Kontext SOC und SOAR gemeinsam entwickelt

Desktop Strategie

- Evaluierung von 4 Lösungsszenarien: M365, OpenDesk, Kontinuität, Souveränität+
- Klassische Office-Tools, (Video-)Telefonie, Dateiaustausch, KI-Funktionalität, Fachverfahrensanbindung

- Gemeinsame agile weiterentwicklung und Testautomation
- Harmonisierung von Formularen in den Anbieterdatenbanken
- Bis dato weiterhin unterschiedliche Portale

- Einkauf (u. A. Bündelung von Bedarfen, Beschaffungen über IT-Verbände etablieren)
- Lizenzmanagement & Providermanagement
- Personal (u. A. Aus- und Weiterbildung)

LWL-IT und LVR-InfoKom

Gemeinsame Themen

Künstliche Intelligenz

- on Premise betriebene LLM in beiden LV werden weiter erprobt
- Beide Lösungen werden in eine gemeinsame LV-Cloud geklammert
- Mögliche Cloudansätze werden geprüft

Desktop Strategie

- Evaluierung von 4 Lösungsszenarien: M365, OpenDesk, Kontinuität, Souveränität+
- Klassische Office-Tools, (Video-)Telefonie, Dateiaustausch, KI-Funktionalität, Fachverfahrensanbindung

AnLei

- Gemeinsame agile Weiterentwicklung und Testautomation
- Harmonisierung von Formularen in den Anbieterdatenbanken
- Bis dato weiterhin unterschiedliche Portale

IT-Security

- Strategie-Security-Management wird im Kontext SOC und SOAR gemeinsam entwickelt
- Gemeinsame Ausschreibung von EDR



SAP-Entwicklungen

- Erste Gemeinsamkeiten im Thema Personal – SuccessFactors
- Beide Verbände arbeiten weiter an der S4/HANA-Umstellung
- Bedarfe bei der LWL-IT für SAP-Basis

Querschnittsthemen

- Einkauf (u. A. Bündelung von Bedarfen, Beschaffungen über IT-Verbände etablieren)
- Lizenzmanagement & Providermanagement
- Personal (u. A. Aus- und Weiterbildung)

LWL-IT und LVR-InfoKom

Gemeinsame Themen

Künstliche Intelligenz

- on Premise betriebene LLM in beiden LV werden weiter erprobt
- Beide Lösungen werden in eine gemeinsame LV-Cloud
- N

IT-Security

- Strategie-Security-Management wird im Kontext SOC und SOAR gemeinsam entwickelt

SAP-Entwicklungen

- Erste Gemeinsamkeiten im Thema Personal – SuccessFactors
- Beide Verbände arbeiten weiter an der S4/HANA-Umstellung
- Bedarfe bei der LWL-IT für SAP-Basis

- Gemeinsame agile weiterentwicklung und Testautomation
- Harmonisierung von Formularen in den Anbieterdatenbanken
- Bis dato weiterhin unterschiedliche Portale

- Einkauf (u. A. Bündelung von Bedarfen, Beschaffungen über IT-Verbände etablieren)
- Lizenzmanagement & Providermanagement
- Personal (u. A. Aus- und Weiterbildung)

LWL-IT und LVR-InfoKom

Gemeinsame Themen

Künstliche Intelligenz

- on Premise betriebene LLM in beiden LV werden weiter erprobt
- Beide Lösungen werden in eine gemeinsame LV-Cloud geklammert
- Mögliche Cloudansätze werden geprüft

Desktop Strategie

- Evaluierung von 4 Lösungsszenarien: M365, OpenDesk, Kontinuität, Souveränität+
- Klassische Office-Tools, (Video-)Telefonie, Dateiaustausch, KI-Funktionalität, Fachverfahrensanbindung

AnLei

- Gemeinsame agile Weiterentwicklung und Testautomation
- Harmonisierung von Formularen in den Anbieterdatenbanken
- Bis dato weiterhin unterschiedliche Portale

IT-Security

- Strategie-Security-Management wird im Kontext SOC und SOAR gemeinsam entwickelt
- Gemeinsame Ausschreibung von EDR



SAP-Entwicklungen

- Erste Gemeinsamkeiten im Thema Personal – SuccessFactors
- Beide Verbände arbeiten weiter an der S4/HANA-Umstellung
- Bedarfe bei der LWL-IT für SAP-Basis

Querschnittsthemen

- Einkauf (u. A. Bündelung von Bedarfen, Beschaffungen über IT-Verbände etablieren)
- Lizenzmanagement & Providermanagement
- Personal (u. A. Aus- und Weiterbildung)

LWL-IT und LVR-InfoKom

Gemeinsame Themen

Künstliche Intelligenz

- on Premise betriebene LLM in beiden LV werden weiter erprobt
- Beide Lösungen werden in eine gemeinsame LV-Cloud geklammert
- Mögliche Cloudansätze werden geprüft

Desktop Strategie

- Evaluierung von 4 Lösungsszenarien: M365, OpenDesk, Kontinuität, Souveränität+
- Klassische Office-Tools, (Video-)Telefonie, Dateiaustausch, KI-Funktionalität, Fachverfahrensanbindung

AnLei

- Gemeinsame agile Weiterentwicklung und Testautomation
- Harmonisierung von Formularen in den Anbieterdatenbanken
- Bis dato weiterhin unterschiedliche Portale

IT-Security

- Strategie-Security-Management wird im Kontext SOC und SOAR gemeinsam entwickelt
- Gemeinsame Ausschreibung von EDR



SAP-Entwicklungen

- Erste Gemeinsamkeiten im Thema Personal – SuccessFactors
- Beide Verbände arbeiten weiter an der S4/HANA-Umstellung
- Bedarfe bei der LWL-IT für SAP-Basis

Querschnittsthemen

- Einkauf (u. A. Bündelung von Bedarfen, Beschaffungen über IT-Verbände etablieren)
- Lizenzmanagement & Providermanagement
- Personal (u. A. Aus- und Weiterbildung)

LWL-IT und LVR-InfoKom

Gemeinsame Themen

Künstliche Intelligenz

- on Premise betriebene LLM in beiden LV werden weiter erprobt
- Beide Lösungen werden in eine gemeinsame LV-Cloud geklammert
- Mögliche Cloudansätze werden geprüft

IT-Security

- Strategie-Security-Management wird im Kontext SOC und SOAR gemeinsam entwickelt
- Gemeinsame Ausschreibung von EDR



Querschnittsthemen

- Einkauf (u. A. Bündelung von Bedarfen, Beschaffungen über IT-Verbände etablieren)
- Lizenzmanagement & Providermanagement
- Personal (u. A. Aus- und Weiterbildung)

LWL-IT und LVR-InfoKom

Gemeinsame Themen

Künstliche Intelligenz

- on Premise betriebene LLM in beiden LV werden weiter erprobt
- Beide Lösungen werden in eine gemeinsame LV-Cloud geklammert
- Mögliche Cloudansätze werden geprüft

Desktop Strategie

- Evaluierung von 4 Lösungsszenarien: M365, OpenDesk, Kontinuität, Souveränität+
- Klassische Office-Tools, (Video-)Telefonie, Dateiaustausch, KI-Funktionalität, Fachverfahrensanbindung

AnLei

- Gemeinsame agile Weiterentwicklung und Testautomation
- Harmonisierung von Formularen in den Anbieterdatenbanken
- Bis dato weiterhin unterschiedliche Portale

IT-Security

- Strategie-Security-Management wird im Kontext SOC und SOAR gemeinsam entwickelt
- Gemeinsame Ausschreibung von EDR



SAP-Entwicklungen

- Erste Gemeinsamkeiten im Thema Personal – SuccessFactors
- Beide Verbände arbeiten weiter an der S4/HANA-Umstellung
- Bedarfe bei der LWL-IT für SAP-Basis

Querschnittsthemen

- Einkauf (u. A. Bündelung von Bedarfen, Beschaffungen über IT-Verbände etablieren)
- Lizenzmanagement & Providermanagement
- Personal (u. A. Aus- und Weiterbildung)

Vielen Dank!
Gibt es Fragen?