

## F5 Erkenntnisse - Impulsvortrag - Digitalisierung:



1. Buzz words: data driven / Komplexität / Sicherheit
2. Digitalisierungs-Stufen - Stufen der Datenübertragung  
manuell / elektr. nicht vernetzt / vernetzte Produkte
3. Wie wird Berufsfeld HAUSWIRTSCHAFT zukünftig arbeiten?  
Prozessoptimierung, Kontrolle über Ressourcen, Überblick über konkrete Anforderungen,  
Daten – Daten – Daten => führt zum steigenden Einsatz zu IT und IoT
4. Horizontale Geräte Vernetzung wird zukünftig vertikale Intelligenz  
=> **Black Box** komplexe Vernetzungen => Verängstigung der Anwender

Veranstalter



Gefördert durch:



Niedersächsisches Ministerium  
für Ernährung, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz

in Kooperation mit



## F5 Erkenntnisse - Impulsvortrag – Digitalisierung

### HERAUSFORDERUNGEN



1. Nutzer kaufen zunehmend User Experience => Einfach und arbeitserleichternde IT-Integration
2. Austausch zwischen Nutzer & Hersteller => Aufbau einer Geschäftsbeziehung zw. Nutzer & Hersteller
3. Datenskandale, öffentl. Wahrnehmung... => Schutz der Daten
4. Cyber Attacken => Aufbau einer IT-Sicherheitsorganisation erforderlich
5. Vermeidung von Compliance Verstößen ist stark gestiegen

Veranstalter



Gefördert durch:



Niedersächsisches Ministerium  
für Ernährung, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz

in Kooperation mit



**F5 Erkenntnisse - Impulsvortrag – Digitalisierung  
**HERAUSFORDERUNGEN** in **CHANCEN** wandeln**



- 1. Mitarbeiter sensibilisieren, begleiten auf dem Weg in die Digitalisierung**
- 2. Neue Digitale IT-bezogene Ausbildungen integrieren**
- 3. Mit eigener Daten-Sicherheit gezielt werben: Zertifikate**
- 4. Aktiv mit verknüpften Daten arbeiten und anbieten**
- 5. Kostenersparnisse durch effiziente Nutzung ausweisen / berechnen**
- 6. Geschäftsverbindungen zu IoT-Geräteherstellern etablieren**

Veranstalter



Gefördert durch:



Niedersächsisches Ministerium  
für Ernährung, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz

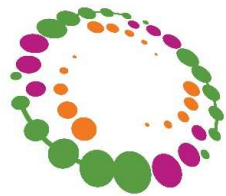
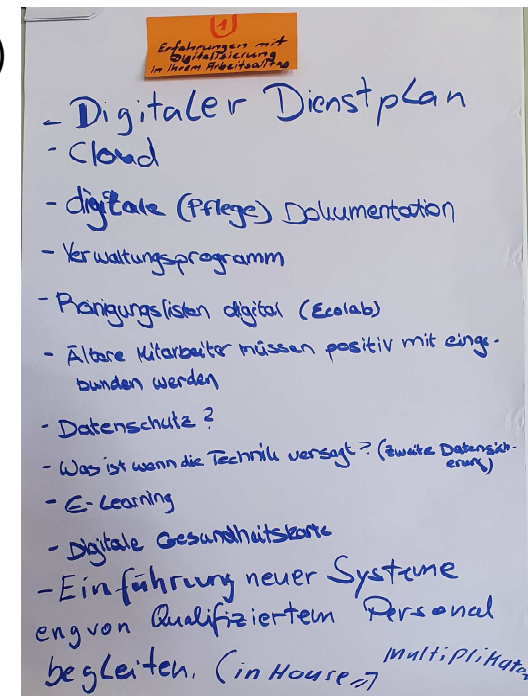
in Kooperation mit



# Fragestellung 1 - Forum 5:

## Welche Erfahrungen mit Digitalisierung und KI haben Sie aus/in Ihrem Arbeitsalltag?

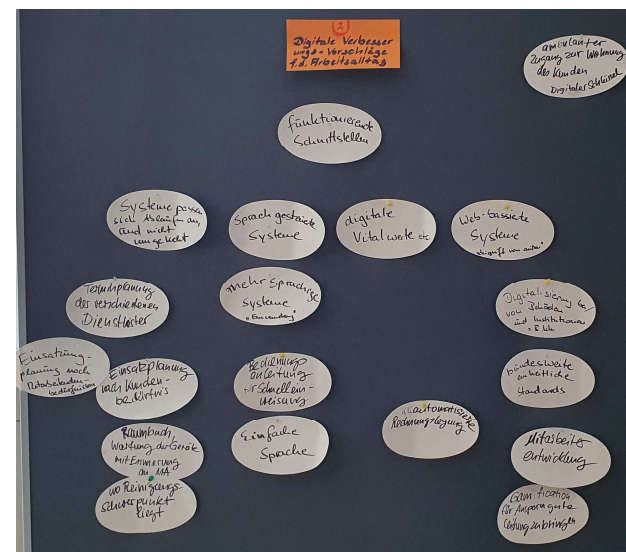
1. Cloudbasierte Lösungen funktionieren bereits: Dienstplan, digitale Gesundheitskarte
2. Inhouse Schulungen als Multiplikatoren für nicht Medienaffinen
3. Transparente Kommunikation gegenüber Vorurteilen beim Hilfsbedürftigen (Datenschutz)



# Fragestellung 2 - Forum 5:

## Welche Verbesserungsvorschläge aus Ihrem Arbeitsalltag in Bezug auf Digitalisierung und KI haben Sie?

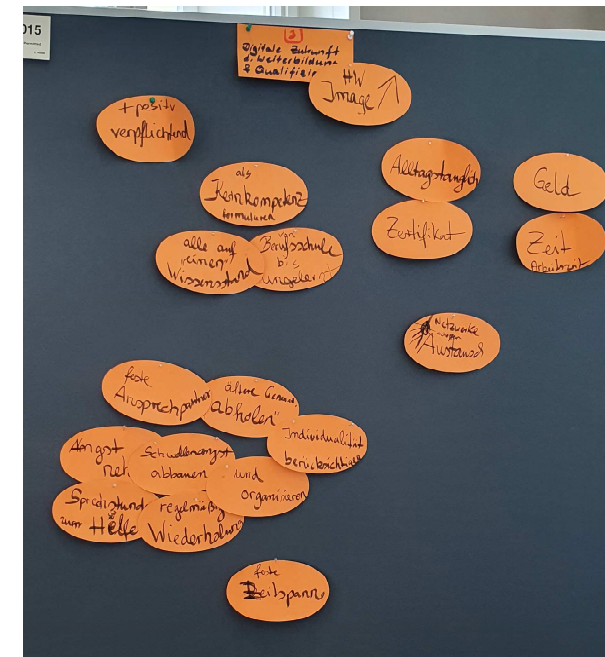
1. Vereinfachung + Anpassung an MA: Anwendung, Sprache, Darbietung
2. Kommunikationsmöglichkeiten mit Behörden (vereinheitlichte Standards)
3. Organisatorische Tätigkeiten: Terminplanungen, Abläufe organisieren
4. Funktionierende offene (nicht geschlossene) Schnittstellen
5. Idee: Digitales Schlüsselkästchen



# Fragestellung 3 - Forum 5:

## Wie muss Weiterbildung und Qualifizierung für die digitale Zukunft aussehen?

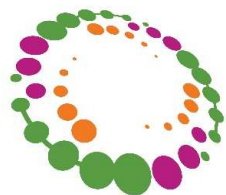
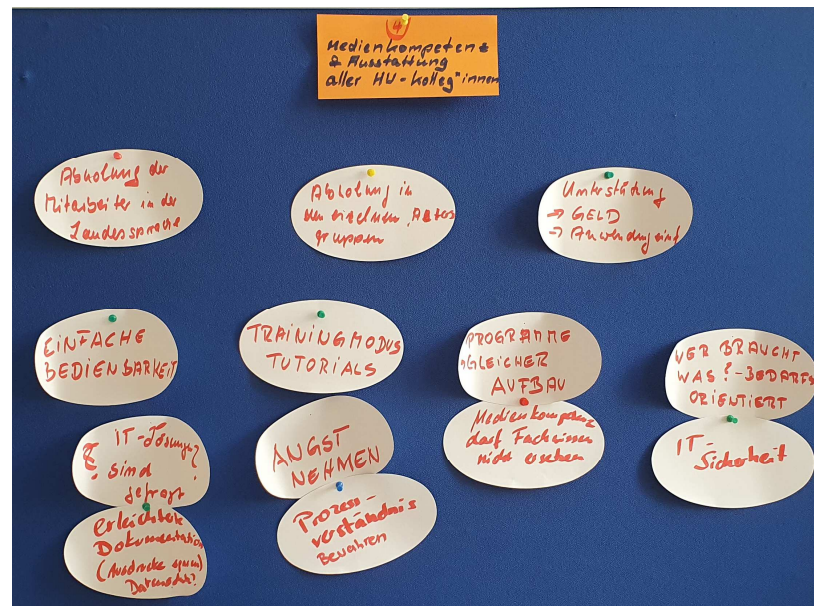
1. HW durch Digitalisierung attraktiver machen (cooler)
2. Ängste vor der Digitalisierung nehmen v.a. bei den älteren und geringqualifizierten MA mitnehmen
3. Berufsschulen, Unis, Schulen – hoher Digitaler Ausbildungsstandard
4. Ressourcen erforderlich: Zeit & Geld
5. Austausch / Plattform – voneinander Lernen  
Kongresse mit Schwerpunkt „digitales voneinander Lernen“



# Fragestellung 4 - Forum 5:

## Wie muss die Medienkompetenz und Ausstattung aller hauswirtschaftlichen Mitarbeitenden aussehen?

1. Vorbereitung: Angst nehmen, HW-Prozess-Verständnis bewahren
2. Prozess: einfach IT-Lösungen, interne / externe Fortbildungen
3. Anwendung: Finanzielle Unterstützung, IT-Sicherheit, bedarfsorientiert



# Forum 5

