





Schön, dass Ihr hier seid!

# Wo seid Ihr hier gelandet?



# **Ablauf**



09:15	Begrüßung
09:30	Vorlesung zu »Datenschutz und
	Datensicherheit in sozialen Netzen«
10:15	Vorstellung der Projekte
10:30	Arbeit in den Projektgruppen
12:00	Mittagspause / Projektdemos – Runde 1
12:40	Mittagspause / Projektdemos – Runde 2
13:20	Arbeit in den Projektgruppen
15:00	Talks, Feedback und Verabschiedung
16:00	Ende

Prof. Dr. Hannes Federrath

#### Unsere heutige Uni zurück geht auf Wilhelm von Humboldt

Wilhelm von Humboldt 1767-1835

Bild: Wikipedia

Bildung als universaler, auf die Entfaltung der Persönlichkeit gerichteter Prozess

- Universität: lat. universitas
  - »Gesamtheit der Lehrenden und Lernenden«
- Humboldt-Universität zu Berlin, gegr. 1810
  - Modell einer auf der »Einheit von Forschung und Lehre« beruhenden Universität
  - Uni als Gesamtheit der Lehrenden und Lernenden =
     Studierende Tutoren Mitarbeiter Professoren

## Unsere heutige Uni zurück geht auf Wilhelm von Humboldt



- Universität: lat. universitas
  - »Gesamtheit der Lehrenden und Lernenden«
- Humboldt-Universität zu Berlin, gegr. 1810
  - Modell einer auf der »Einheit von Forschung und Lehre« beruhenden Universität
  - Uni als Gesamtheit der Lehrenden und Lernenden =
     Studierende Tutoren Mitarbeiter Professoren

Wilhelm von Humboldt 1767-1835



Bild: Wikipedia

Bildung als universaler, auf die Entfaltung der Persönlichkeit gerichteter Prozess

## Schule



Uni = Gemeinschaft von Lehrenden und Lernenden



## Datenschutz und Datensicherheit

in sozialen Netzen

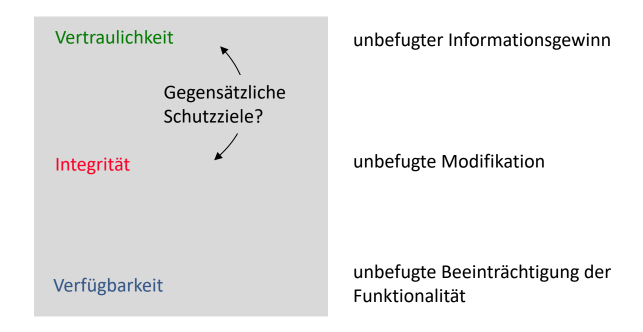
Prof. Dr. Hannes Federrath
Sicherheit in verteilten Systemen (SVS)
http://svs.informatik.uni-hamburg.de

Datenschutz und Datensicherheit

in <u>sozialen Netzen</u>

3

• Klassische IT-Sicherheit berücksichtigt im Wesentlichen Risiken, die durch *regelwidriges Verhalten* in IT-Systemen entstehen.



Datenschutz und Datensicherheit

in <u>sozialen Netzen</u>

3

#### Recht auf informationelle Selbstbestimmung

Mit dem Begriff Datenschutz wird das Recht des Einzelnen auf informationelle Selbstbestimmung umschrieben.

- Datenschutz
  - = Schutz der Menschen
  - ≠ (Schutz der Daten = Datensicherheit)

 Seit Mai 2018 europaweit einheitlich geregelt über eine EU-Datenschutz-Grundverordnung



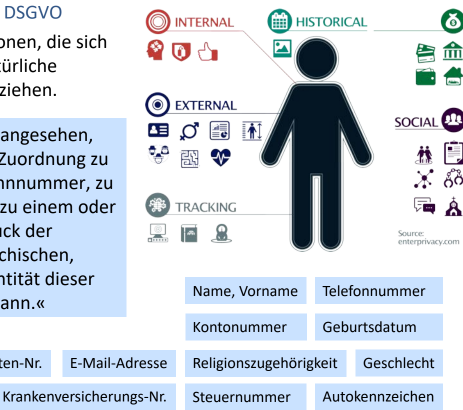
#### Personenbezogene Daten

Def. Personenbezogene Daten nach Art. 4 Nr. 1 DSGVO »Personenbezogene Daten sind alle Informationen, die sich auf eine <u>identifizierte oder identifizierbare</u> natürliche Person (im Folgenden ›betroffene Person‹) beziehen.

Als identifizierbar wird eine natürliche Person angesehen, die <u>direkt oder indirekt</u>, insbesondere mittels Zuordnung zu einer Kennung wie einem Namen, zu einer Kennnummer, zu Standortdaten, zu einer Online-Kennung oder zu einem oder mehreren besonderen Merkmalen, die Ausdruck der physischen, physiologischen, genetischen, psychischen, wirtschaftlichen, kulturellen oder sozialen Identität dieser natürlichen Person sind, identifiziert werden kann.«

Kreditkarten-Nr.

Wohnort



#### Recht auf informationelle Selbstbestimmung

»Freie Entfaltung der Persönlichkeit setzt unter den modernen Bedingungen der Datenverarbeitung den Schutz des Einzelnen gegen unbegrenzte Erhebung, Speicherung, Verwendung und Weitergabe seiner persönlichen Daten voraus. ...

Wer nicht mit hinreichender Sicherheit überschauen kann, welche ihn betreffenden Informationen in bestimmten Bereichen seiner sozialen Umwelt bekannt sind, und wer das Wissen möglicher Kommunikationspartner nicht einigermaßen abzuschätzen vermag, kann in seiner Freiheit wesentlich gehemmt werden, aus eigener Selbstbestimmung zu planen oder zu entscheiden.

Mit dem Recht auf informationelle Selbstbestimmung wäre eine Gesellschaftsordnung nicht vereinbar, in der Bürger nicht mehr wissen können, wer was wann und bei welcher Gelegenheit über sie weiß.«

aus dem Volkszählungsurteil des Bundesverfassungsgerichts vom 15. Dezember 1983 1 BvR 209/83 Abschnitt C II.1, S. 43

#### Besonderer Schutz von Kindern nach der DSGVO

#### Erwägungsgrund 38 (zu Artikel 8 DSGVO):

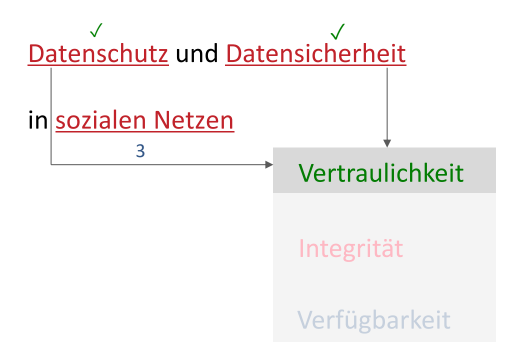
»Kinder verdienen bei ihren personenbezogenen Daten besonderen Schutz, da Kinder sich der betreffenden Risiken, Folgen und Garantien und ihrer Rechte bei der Verarbeitung personenbezogener Daten möglicherweise weniger bewusst sind. Ein solcher besonderer Schutz sollte insbesondere die Verwendung personenbezogener Daten von

Kindern für Werbezwecke oder für die Erstellung von Persönlichkeits- oder Nutzerprofilen und die Erhebung von personenbezogenen Daten von Kindern bei der Nutzung von Diensten, die Kindern direkt angeboten werden, betreffen. [...]«



Datenschutz und Datensicherheit

in <u>sozialen Netzen</u>



Soziale Netze Wikipedia, 2018

#### Definition

»Ein soziales Netzwerk ist ein Online-Dienst, der eine Online-Community beherbergt. Benutzer können über soziale Netzwerke miteinander kommunizieren und teilweise im virtuellen Raum interagieren. Auf der technischen Grundlage eines sozialen Mediums (Social Media), das als Plattform zum wechselseitigen Austausch von Meinungen, Erfahrungen und Informationen eingesetzt wird, ergibt sich ein abgrenzbares soziales Netzwerk von Nutzern mit von ihnen erzeugten Inhalten.«

Quelle: Wikipedia, https://de.wikipedia.org/wiki/Soziales\_Netzwerk\_(Internet)

#### Beispiele

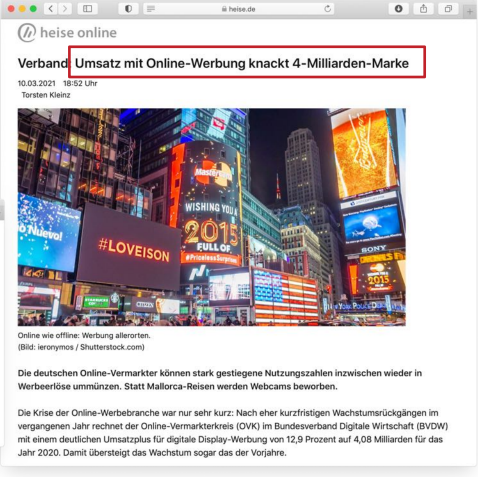
Facebook	LinkedIn
Twitter	studiVZ
Instagram	schülerVZ
Snapchat	Google+
XING	QZone



# Warum sind Facebook, Twitter, Instagram, Google etc. kostenlos?

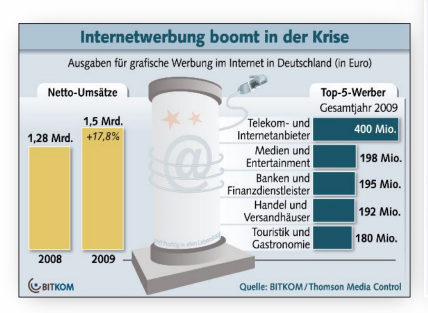


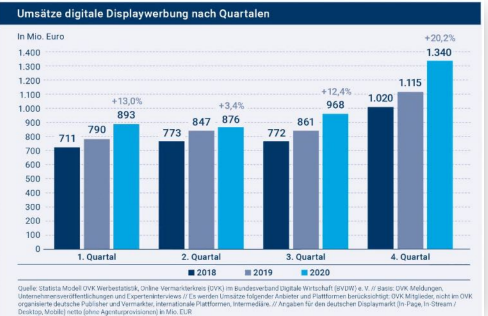
https://www.zeit.de/wirtschaft/2011-01/werbung-internet/seite-2



https://www.heise.de/-5077251

# Mit Werbung wird Geld verdient!





aus: https://www.heise.de/-5077251

Hilfe | Mein Benutzerkonto | Wunschzettel | Gutscheine | Newsletter | Jobs | Anmelden







Warenkorb (0) 0,00€



HERREN

KINDER

**NEWS & STYLE** 

DAMEN

Schuhe Bekleidung Sports Accessoires Premium Wohnen Marken Inspirationen SALE % Lounge



Pumps

Sandaletten

Sportschuhe

Kleider

Shirts & Tops

Taschen & Accessoires

... mehr Damenschuhe

... mehr Damenbekleidung

#### Herren

Sneaker

Schnürschuhe

Sportschuhe

T-Shirts & Poloshirts

Hosen

Sportbekleidung

... mehr Herrenschuhe

... mehr Herrenbekleidung

Kinder

Premium

Wohnen







100 TAGE RÜCKGABERECHT

Hilfe | Mein Benutzerkonto | Wunschzettel | Gutscheine | Newsletter | Jobs | Anmelden







Warenkorb (0) 0,00€



DAMEN

HERREN

KINDER

**NEWS & STYLE** 

Schuhe Bekleidung Sports

Accessoires

Premium

Wohnen

Marken

Inspirationen

SALE %

Lounge

#### Top Marken

adidas Originals AirStep Asics Belmondo Bench Benetton Billabong Blowfish Boxfresh Bronx Bugatti camel active Caprice Cheap Monday Clarks Converse Crocs

ecco edc by Esprit Esprit Fornarina Gabor Gant Geox G-Star

Guess Hello Kitty Hilfiger Denim Högl Jack & Jones Jack Wolfskin Khujo KMB

Lacoste Lee Levi's®

Lloyd Maison Scotch Marc Marc O'Polo

Mexx Miss Sixty Mustano Nike Performance

Object

Only Pepe Jeans Peter Kaiser Pier One Primigi

Puma Reebok Easytone Replay

Ricosta Rieker

Shoot

Skechers Skechers Fitness s.Oliver

Superdry Superfit Tamaris

The North Face Timberland Tommy Hilfiger Tom Tailor

UGG Australia Vagabond Vans

Vero Moda Victoria Delef Viking

Vila Zign

#### Sie finden uns auch bei

















































zalando Zalando



























Soziales Plug-in von Facebook

#### Top Kategorien

Desigual

Diesel

Damenschuhe Stiefel Herrenschuhe Sandalen Kinderschuhe Brautschuhe Babyschuhe Damenmode Markenschuhe Herrenmode Laufschuhe Kindermode Sneaker Umstandsmode Bikini Jeans Röcke

Abendkleider Cocktailkleider Taschen

Gürtel Geschenkideen Out of Stock Lingerie

Dirndl Shop Herrenausstatter

#### Zalando Apps







iPhone Windows 8 iPad Magazine

Alle Preise inkl. der gesetzl. MwSt.

Die durchgestrichenen Preise entsprechen dem bisherigen Preis bei Zalando.



Kamera

Navigation

Zubehör

#### Amazon-Ratgeber zum Vertrags-Kauf >Hierklicken

Audio

Elektronik & Foto > Handys & Zubehör > Handys & Smartphones > Handys & Smartphones mit Vertrag

Bestseller

Elektronik & Foto



Für größere Ansicht Maus über das Bild ziehen



Speicher: 16 GB

Fernseher & Heimkino



werden.

Empfehlen M f

SIM-Karte hinzufügen:

Musik-& DJ-Equipment

EINLOGGEN H&M CLUB MEIN H&M DEUTSCHLAND| € 🕡 EINKAUFSTASCHE KASSE

M

DAMEN HERREN

EN KINDER

E SHOPPEN PER KATALOG

HOME

SALE MAGAZINE

Produkt suchen Q

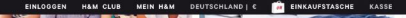


7,99

SHORTS















FRÜHLINGSJEANS HELLES BLAU

JETZT KAUFEN







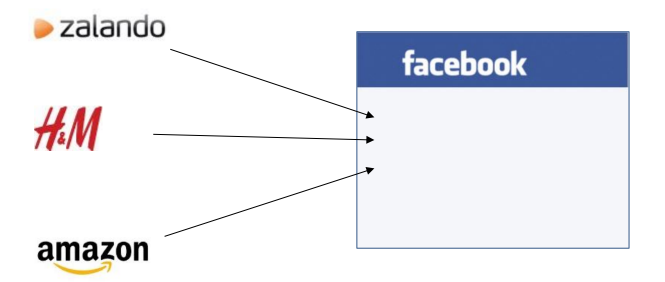
SHOP Damen Herren Kinder Home Sale UNSER UNTERNEHMEN
Karriere bei H&M
Über H&M
Unsere
Verantwortung
Presse
Investor Relations
Corporate
Governance

HILFE
Kundenservice
Mein H&M
Versandkosten
Geschenkkarte
Unsere Geschäfte
Größentabellen
Datenschutz und AGB
Impressum
FAQ
Über Cookies

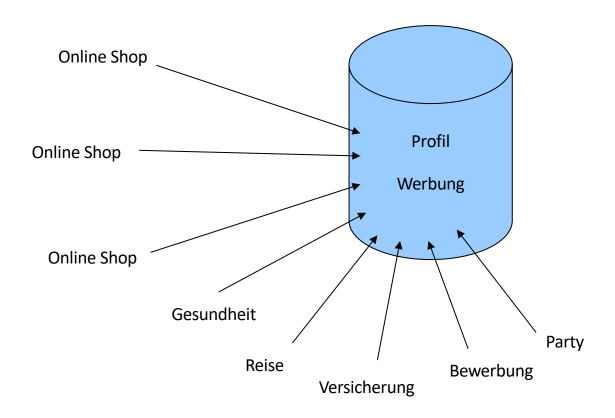
Facebook Twitter Instagram

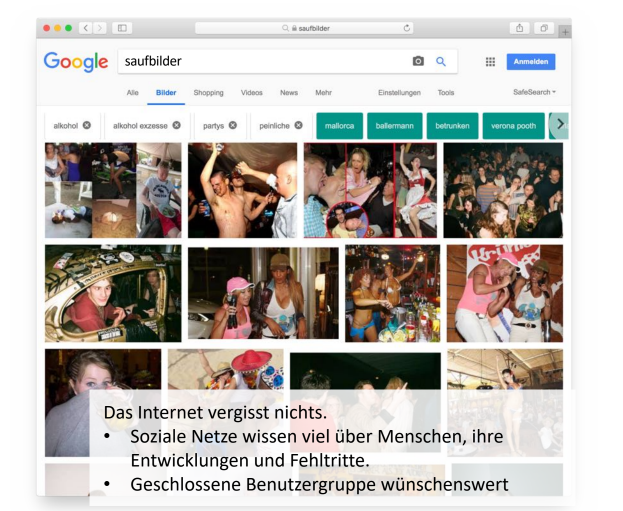
Instagram You Tube Google+ Pinterest MOBIL H&M-App für iPhone H&M-App für Android

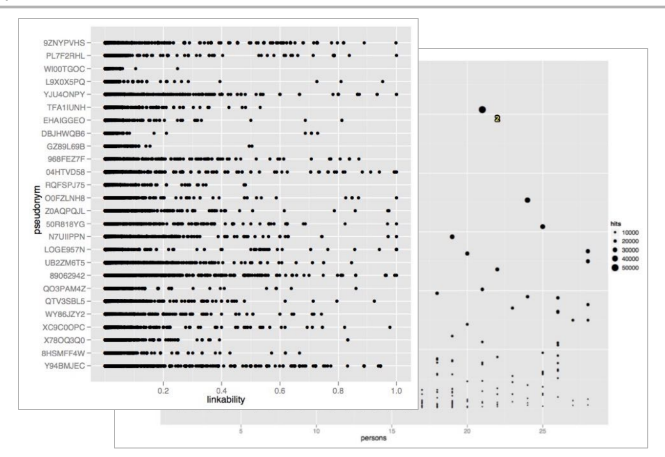
## Wie geht das mit der Verkettung?



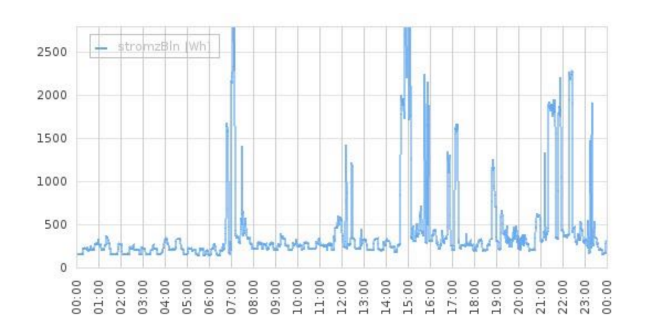
## Wie geht das mit der Verkettung?







## Stromverbrauch verrät Infos über persönliche Lebensverhältnisse



- 1. Ort
- Alter
- Generation
- Geschlecht
- Sprache
- 6. Bildungsniveau
- 7. Ausbildungsbereich
- 8. Schule
- 9. ethnische Zugehörigkeit
- Einkommen und Eigenkapital
- 11. Hausbesitz und -typ
- 12. Hauswert
- 13. Grundstücksgröße
- 14. Hausgröße in Quadratmeter
- 15. Jahr, in dem das Haus gebaut wurde
- 16. Haushaltszusammensetzung
- 17. Nutzer, die innerhalb von 30 Tagen ein Jubiläum haben
- 18. Nutzer, die von der Familie oder Heimatstadt entfernt sind



https://www.washingtonpost.com/news/the-intersect/wp/2016/08/19/98-personal-data-points-that-facebook-uses-to-target-ads-to-you/

https://netzpolitik.org/2016/98-daten-die-facebook-ueber-dich-weiss-und-nutzt-um-werbung-auf-dich-zuzuschneiden/

19.	Nutzer die mit jemandem befreundet sind,
	der einen Jahrestag hat, frisch verheiratet
	oder verlobt ist, gerade umgezogen ist
	oder bald Geburtstag hat

- 20. Nutzer in Fernbeziehungen
- 21. Nutzer in neuen Beziehungen
- 22. Nutzer mit neuen Jobs
- 23. Nutzer, die frisch verlobt sind
- 24. Nutzer, die frisch verheiratet sind
- 25. Nutzer, die vor Kurzem umgezogen sind
- 26. Nutzer, die bald Geburtstag haben
- 27. Eltern
- 28. Werdende Eltern
- 29. Mütter in Typen unterteilt ("Fußball, trendy" etc.)
- 30. Nutzer, die sich wahrscheinlich politisch betätigen
- 31. Konservative und Liberale
- 32. Beziehungsstatus
- 33. Arbeitgeber
- 34. Branche
- 35. Berufsbezeichnung

- 36. Art des Büros
- 37. Interessen
- 88. Nutzer, die ein Motorrad besitzen
- Nutzer, die planen, ein Auto zu kaufen (welche Art/Marke, und wann)
- 40. Nutzer, die kürzlich Autoteile oder Zubehör gekauft haben
- 41. Nutzer die wahrscheinlich Autoteile oder Service benötigen
- 42. Art und Marke des Autos, dass man fährt
- 43. Jahr, in dem das Auto gekauft wurde
- 44. Alter des Autos
- 45. Wieviel Geld der Nutzer vermutlich für sein nächstes Auto ausgeben wird
- 46. Wo der Nutzer vermutlich sein nächstes Auto kaufen wird
- 47. Wieviele Mitarbeiter die eigene Firma hat
- 48. Nutzer, die kleine Unternehmen haben
- Nutzer, die Manager oder Führungskräfte sind
- Nutzer, die für wohltätige Zwecke gespendet haben (unterteilt nach Art)

- 51. Betriebssystem
- 52. Nutzer, die Browserspiele spielen
- 53. Nutzer, die eine Spielekonsole besitzen
- 54. Nutzer, die eine Facebook-Veranstaltung erstellt haben
- 55. Nutzer, die Facebook-Payments benutzt haben
- 56. Nutzer, die mehr als üblich per Facebook-Payments ausgegeben haben
- 57. Nutzer, die Administrator einer Facebookseite sind
- 58. Nutzer, die vor Kurzem ein Foto auf Facebook hochgeladen haben
- 59. Internetbrowser
- 60. Emailanbieter
- 61. "Early Adopters" und "late Adopters" von Technologien
- 62. Auswanderer (sortiert nach dem Ursprungsland)
- 63. Nutzer, die einer Genossenschaftsbank, einer nationalen oder regionalen Bank angehören

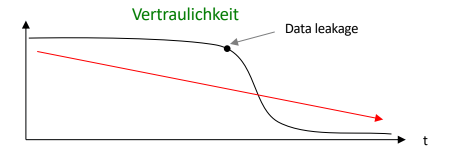
- 64. Nutzer, die Investoren sind (sortiert nach Typ der Investition)
- 65. Anzahl der Kredite
- Nutzer, die aktiv eine Kreditkarte benutzen
- 67. Typ der Kreditkarte
- 68. Nutzer, die eine Lastschriftkarte haben
- 69. Nutzer, die Guthaben auf der Kreditkarte haben
- 70. Nutzer, die Radio hören
- 71. Bevorzugte TV-Shows
- 72. Nutzer, die ein mobiles Gerät benutzen (nach Marke aufgeteilt)
- 73. Art der Internetverbindung
- 74. Nutzer, die kürzlich ein Tablet oder Smartphone gekauft haben
- 75. Nutzer, die das Internet mit einem Smartphone oder einem Tablet benutzen
- 76. Nutzer, die Coupons benutzen
- 77. Arten von Kleidung, die der Haushalt des Nutzers kauft

- 78. Die Zeit im Jahr, in der der Haushalt des Nutzers am meisten einkauft
- 79. Nutzer, die "sehr viel" Bier, Wein oder Spirituosen kaufen
- 80. Nutzer, die Lebensmittel einkaufen (und welche Art)
- 81. Nutzer, die Kosmetikprodukte kaufen
- 82. Nutzer, die Medikamente gegen Allergien und Schnupfen/Grippe, Schmerzmittel und andere nicht-verschreibungspflichtige Arzneimittel einkaufen
- 83. Nutzer, die Geld für Haushaltsgegenstände ausgeben
- 84. Nutzer, die Geld für Produkte für Kinder oder Haustiere ausgeben (und welche Art von Haustier)
- 85. Nutzer, deren Haushalt mehr als üblich einkauft
- 86. Nutzer, die dazu neigen online (oder offline) einzukaufen
- 87. Arten von Restaurants, in denen der Nutzer isst

- 88. Arten von Läden, in denen der Nutzer einkauft
- 89. Nutzer, die "empfänglich" für Angebote von Firmen sind, die Online-Autoversicherungen, Hochschulbildung oder Hypotheken, Prepaid-Debitkarten und Satellitenfernsehen anbieten
- 90. Wie lange der Nutzer sein Haus bereits bewohnt
- 91. Nutzer, die wahrscheinlich bald umziehen
- 92. Nutzer, die sich für Olympische Spiele, Cricket oder Ramadan interessieren
- 93. Nutzer, die häufig verreisen (geschäftlich oder privat)
- 94. Nutzer, die zur Arbeit pendeln
- 95. Welche Art von Urlaub der Nutzer bucht
- 96. Nutzer, die kürzlich von einem Ausflug zurückkommen
- 97. Nutzer, die kürzlich eine Reise-App benutzt haben
- 98. Nutzer, die ein Ferienwohnrecht haben

#### Schlussfolgerungen

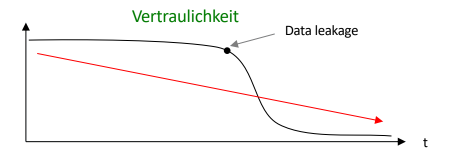
Vertraulichkeit kann nur geringer werden.



- Fazit (Nutzer)
  - Nutzerinnen und Nutzer sollten sensible Daten, besonders sorgsam schützen und nur sehr überlegt weitergeben bzw. veröffentlichen.

#### Schlussfolgerungen

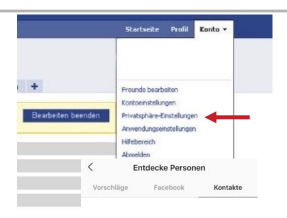
Vertraulichkeit kann nur geringer werden.



- Fazit (Informatiker)
  - Bisher: Was technisch ging, wurde auch getestet und eingesetzt. Es existierte ein Konsens der Betroffenen (Anbieter und Kunden)
  - Heute: Nicht mehr alle technischen Möglichkeiten entsprechen heute mehr dem breit akzeptierten ethischen Konsens der Gesellschaft

## Empfehlungen und Grenzen des Schutzes

- Schutz Betreibern kaum möglich
  - Profilbildung und Targeting (Werbung)
  - Manipulation gesellschaftlicher Partizipationsprozesse
- Schutz vor anderen Nutzern
  - gute Datenschutzeinstellungen wählen
  - ältere Inhalte regelmäßig überprüfen und ggf. löschen
- Schutz vor Hackern und Außenstehenden
  - Gute Passwörter wählen und Zweifaktor-Authentifizieren
  - Zugriffsrechte auf Daten und Sensoren (Mikrofon, Fotos, Kontakte) einschränken
  - Nicht wahllos Apps installieren





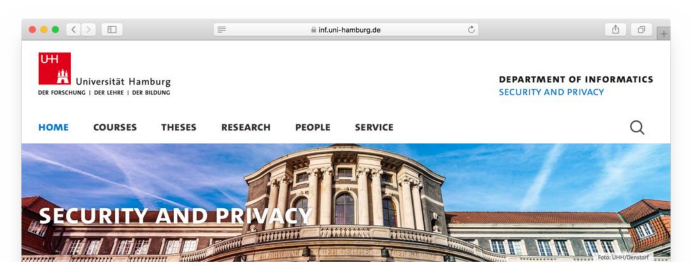












↑ UHH → MIN-Fakultät → Fachbereich Informatik → Einrichtungen → Arbeitsbereiche → Security and Privacy → Home

#### WORKING GROUP ON "SECURITY AND PRIVACY"

#### Security and Privacy

Information systems become more and more important in critical infrastructures, while the Internet has evolved to a critical infrastructure itself. The secure operation of these infrastructures is vital and their failure can have severe impacts up to the loss of human lives.

Security refers to the fact that protection goals are achieved in the presence of malicious attacks and system failures. Typical security goals can be confidentiality, integrity, accountability, and availability. Security and privacy in information systems addresses both technical and organizational aspects, such as building and establishing security concepts and security infrastructures as well as risk analysis and risk management.

Privacy can be a conflicting goal to security, but they can also benefit from each other. Hence, it is necessary to balance both when developing secure information systems.

Prof. Dr. Hannes Federrath Fachbereich Informatik Universität Hamburg Vogt-Kölln-Straße 30 D-22527 Hamburg

Telefon +49 40 42883 2358

federrath@informatik.uni-hamburg.de

https://svs.informatik.uni-hamburg.de

- 1. Angewandte Kryptografie
- 2. Programmieren mit Anki Cozmo Robotern
- 3. Roboterbau und Programmierung mit LEGO Robotern
- 4. Hinter den Kulissen von Computerspielen
- 5. Algorithmisches Denken





















#### Projekt 1: »Angewandte Kryptografie«

Geheime Nachrichten, Texte verschlüsseln und Codes knacken – Kryptografie wurde bereits vor hunderten von Jahren eingesetzt. Heutzutage ist sie in unserem Alltag allgegenwärtig, auch wenn wir oft nicht viel davon mitbekommen. In diesem Projekt lernt ihr, wie einfach es ist, mit kleinen Hilfsmitteln Nachrichten zu verschlüsseln.









Tom

**Daniel** 





Anne

Maya

#### Projekt 2: »Programmieren mit Anki Cozmo Robotern«

Wir bearbeiten verschiedene Programmieraufgaben mit Anki Cozmo Robotern. Mit dem Cozmo lernt Ihr ganz viel über Problematiken und Techniken der Robotik. So bekommt ihr einen Einblick in die Programmierung eines Roboters. Und Cozmo ist auch noch verdammt süß!





Jan





.

#### Projekt 3: »Roboterbau und Programmierung mit LEGO Robotern«

Programmieren scheint für AnfängerInnen sehr komplex zu sein, weil wir nicht einfach in den Computer gucken können, um zu sehen, was dort passiert. Deshalb nutzen wir LEGO Roboter, um Programmabläufe kennen zu lernen und direkt am Roboter auszuprobieren. Dazu gestalten wir unseren eigenen Roboter und bringen ihm bei, sich zu bewegen, Aufgaben zu lösen oder ein Spiel zu spielen.







Wolf

Janick

#### Projekt 4: »Hinter den Kulissen von Computerspielen«

In diesem Projekt könnt ihr erkunden, wie Computerspiele gemacht werden und was die virtuelle Realität ist. Ihr baut eure eigene virtuelle Welt und könnt sie anschließend von anderen erkunden lassen. Dafür nutzen wir VR-Brillen, wie die Oculus Quest, um in diese Welt einzutauchen.









**Judith** 

Julia

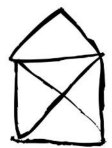


Jenny

#### Projekt 5: »Algorithmisches Denken«

Warum kann man das Haus-vom-Nikolaus nur von unten anfangen? Kann man sicherstellen, dass Nachrichten fehlerfrei übertragen werden? Wie kann man Statistiken erheben, ohne etwas über den Einzelnen zu erfahren?

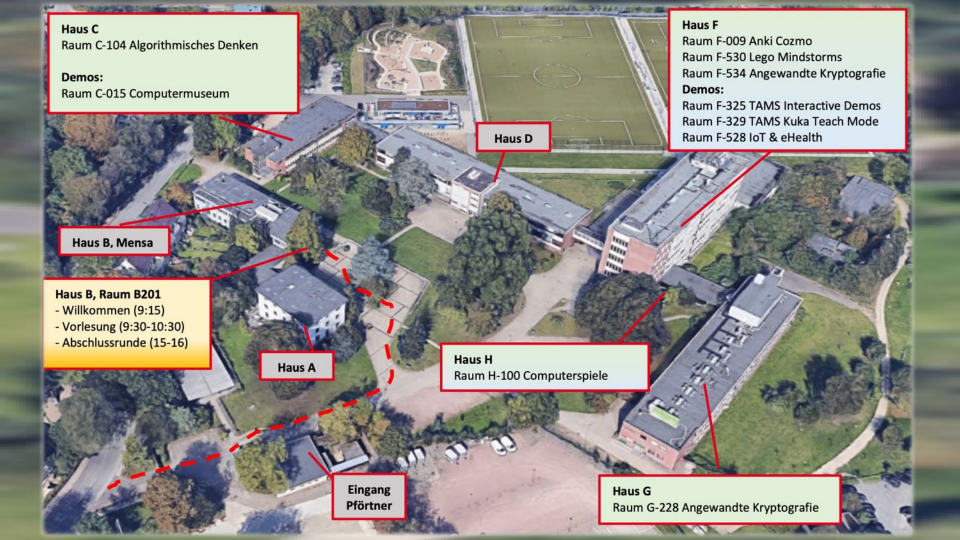
Eine der Kernkompetenzen eines Informatikers ist es, Probleme zu abstrahieren und zu lösen. Wir werden uns einige in der Informatik typische Fragestellungen ansehen und gemeinsam kreativ an Lösungen arbeiten.







Malin









#### **Gruppe A**

(Anki Cozmo Roboter & Kryptografie)

12:00 Mittagessen

**12:40** Demos

#### **Gruppe B**

(Lego, Algorithmisches Denken & Computerspiele)

12:00 Demos

12:40 Mittagessen