



# Information Security and Privacy

#### Modul D3.2

Referent: Dr. Jörg Cosfeld

Zeitlicher Rahmen der Vorlesung

#### Freitag

**12** – **13**: Diskussion Newsletter

**13:30** – **14:30**: Vorlesung #1

**15:00** – **16:00**: Vorlesung #2

Zeitlicher Rahmen der Vorlesung

```
Freitag
```

12 – 13: Diskussion Newsletter

13:30 - 14:30: Vorlesung #1

**15:00** – **16:00**: √orlesung #2

Praktikum, Termine tba.

Vorraussichtlich Dez.(1x) und Jan. (2x)

Zeitlicher Rahmen der Vorlesung

#### Freitag

**12** – **12:30**: Diskussion News

**12:45** – **13:30**: Vorlesung #1 – Übung

**13:45** – **14:45**: Vorlesung #2

#### Material

Zeitlicher Rahmen der Vorlesung

Prof. Dr. (TU NN) Norbert Pohlmann

#### Freitag

**12** – **12:30**: Diskussion News

**12:45** – **13:30**: Vorlesung #1 – Übung

**13:45** – **14:45**: Vorlesung #2



Informatikprofessor für Informationssicherheit an der <u>Westfälische</u> <u>Hochschule</u>

#### Material

Zeitlicher Rahmen der Vorlesung

#### Freitag

**12** – **12:30**: Diskussion News

**12:45** – **13:30**: Vorlesung #1 – Übung

**13:45** – **14:45**: Vorlesung #2





https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-658-25398-1

#### Slides PDFs

Zeitlicher Rahmen der Vorlesung

#### Freitag

**12** – **12:30**: Diskussion News

**12:45** – **13:30**: Vorlesung #1 – Übung

**13:45** – **14:45**: Vorlesung #2

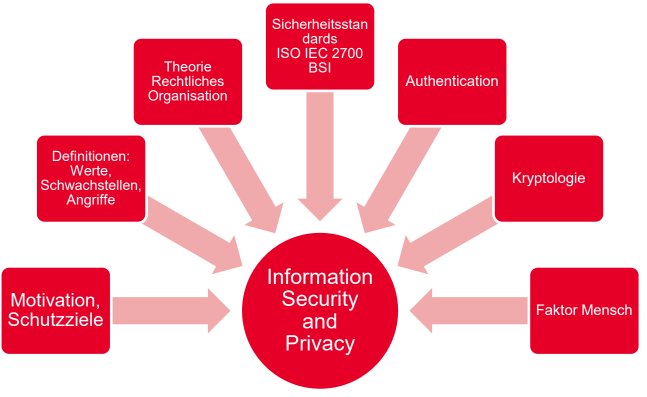


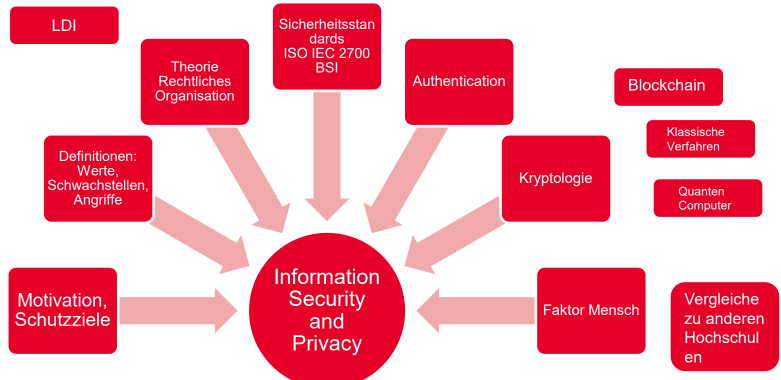


## Ihre Erwartungen?

Ihre Erfahrungen?









#### Nobelpreis

#### Physik-Nobelpreis geht an drei Quantenforscher

Alain Aspect, John F. Clauser und Anton Zeilinger werden für ihre Forschung in der Quantenphysik ausgezeichnet. Ihre Arbeit ist die Basis für ganz neue Technologien.

Vor 1 Tag · 189 Kommentare

#### Blockchain

Klassische Verfahren



Quanten Computer



#### Nobelpreis

#### Physik-Nobelpreis geht an drei Quantenforscher

Alain Aspect, John F. Clauser und Anton Zeilinger werden für ihre Forschung in der Quantenphysik ausgezeichnet. Ihre Arbeit ist die Basis für ganz neue Technologien.

Vor 1 Tag · 189 Kommentare



Blockchain

Klassische Verfahren

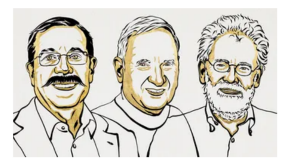


Quanten Computer

> Vergleiche zu anderen Hochschul en



Mr. Beam



#### Nobelpreis

#### Physik-Nobelpreis geht an drei Quantenforscher

Alain Aspect, John F. Clauser und Anton Zeilinger werden für ihre Forschung in der Quantenphysik ausgezeichnet. Ihre Arbeit ist die Basis für ganz neue Technologien.

Vor 1 Tag · 189 Kommentare





Klassische Verfahren



Quanten Computer

> Vergleiche zu anderen Hochschul en

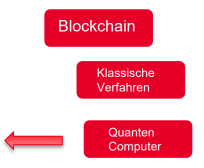


Mr. Beam















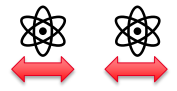


Klassische Verfahren

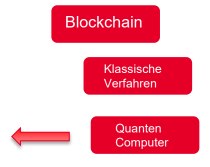


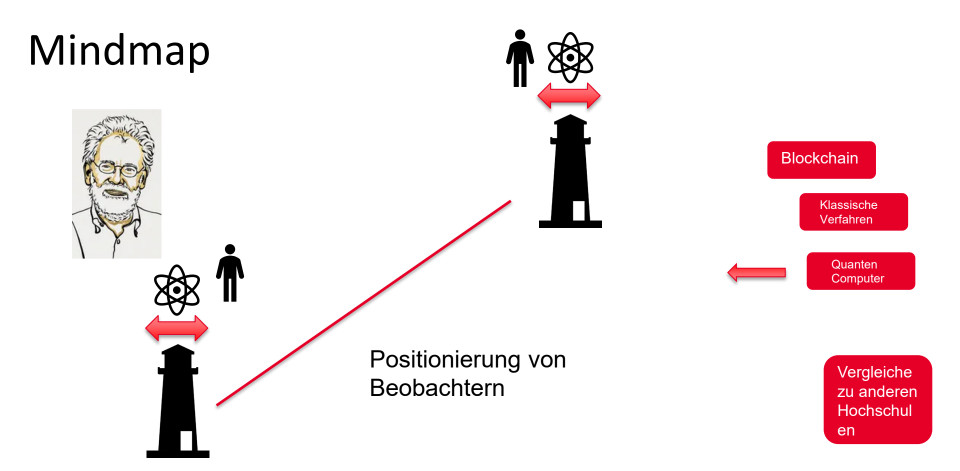
Quanten Computer

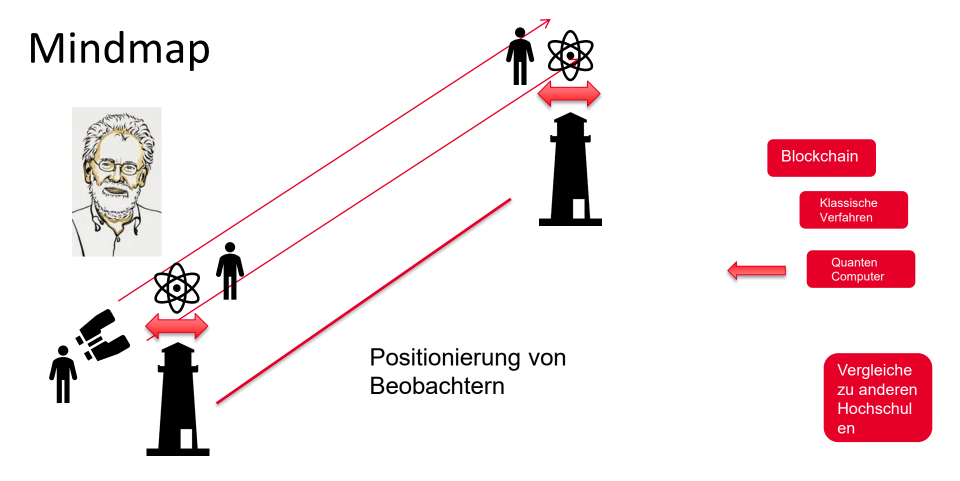


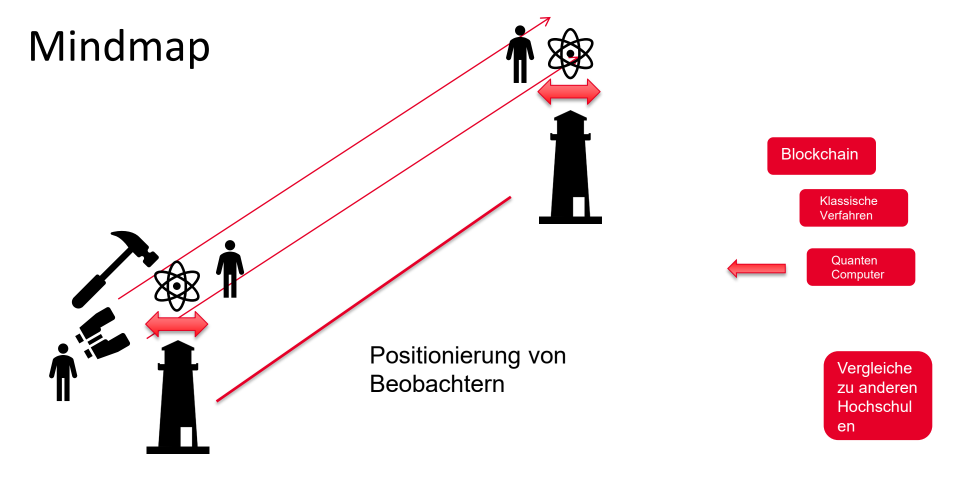


Atome schwingen in der gleichen Stärke



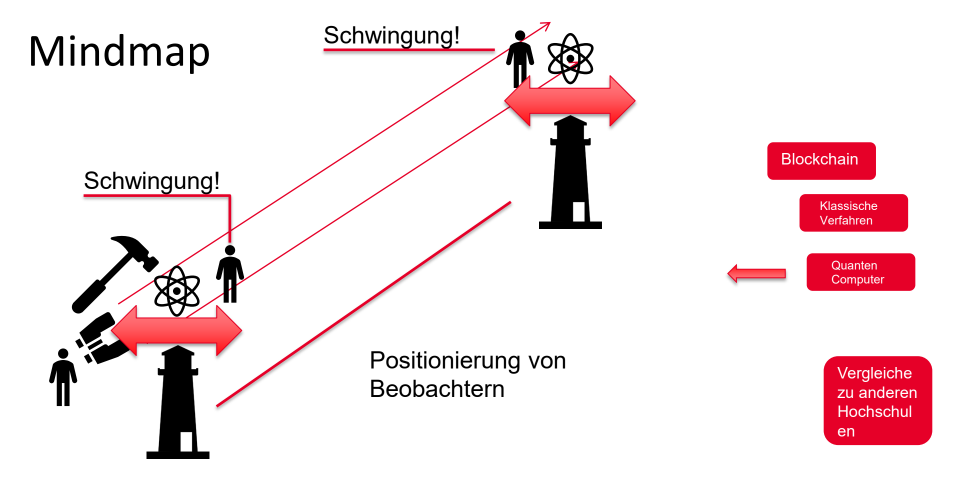


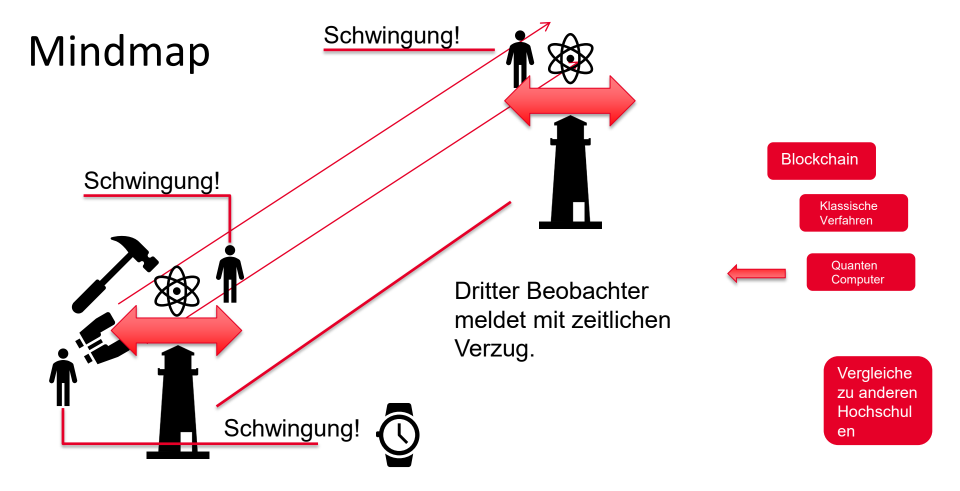


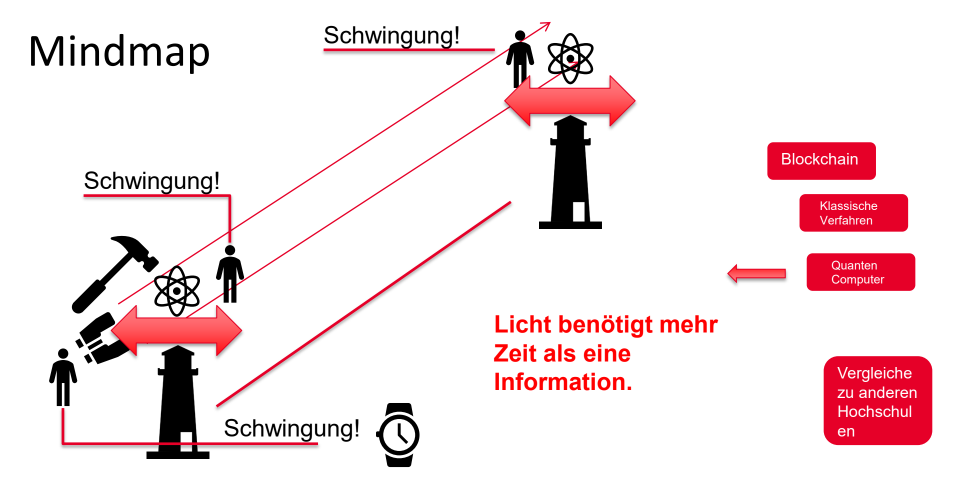


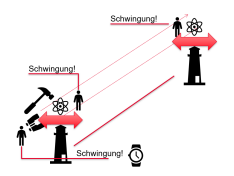
**Hochschule Düsseldorf**University of Applied Sciences

Modul D3.2 Vorlesung 1.1

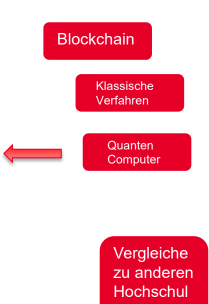












en

### News –Recherche

Was sind ihre Bezugsquellen?

#### News –Recherche

heise online



#### Handelsblatt