



Information Security and Privacy

Modul D3.2

Referent: Dr. Jörg Cosfeld

Einleitung

Zeitlicher Rahmen der Vorlesung

Freitag

12 – 13: Diskussion Newsletter

13:30 – 14:30: Vorlesung #1

15:00 – 16:00: Vorlesung #2

Einleitung

Zeitlicher Rahmen der Vorlesung

Freitag

12 – 13: Diskussion Newsletter

13:30 – 14:30: Vorlesung #1

~~**15:00 – 16:00:** Vorlesung #2~~

→ Praktikum, Termine tba.

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

Einleitung

Zeitlicher Rahmen der Vorlesung

Freitag

12 – 12:30: Diskussion News

12:45 – 13:30: Vorlesung #1 – Übung

13:45 – 14:45: Vorlesung #2

Einleitung

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 [Westfälische Hochschule](#)

Einleitung

Material

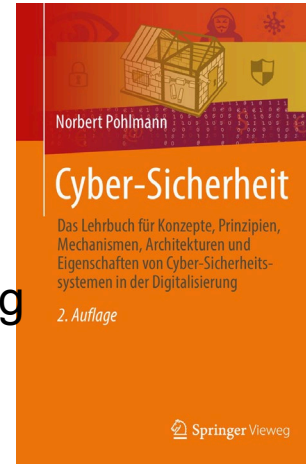
Zeitlicher Rahmen der Vorlesung

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>

Einleitung

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

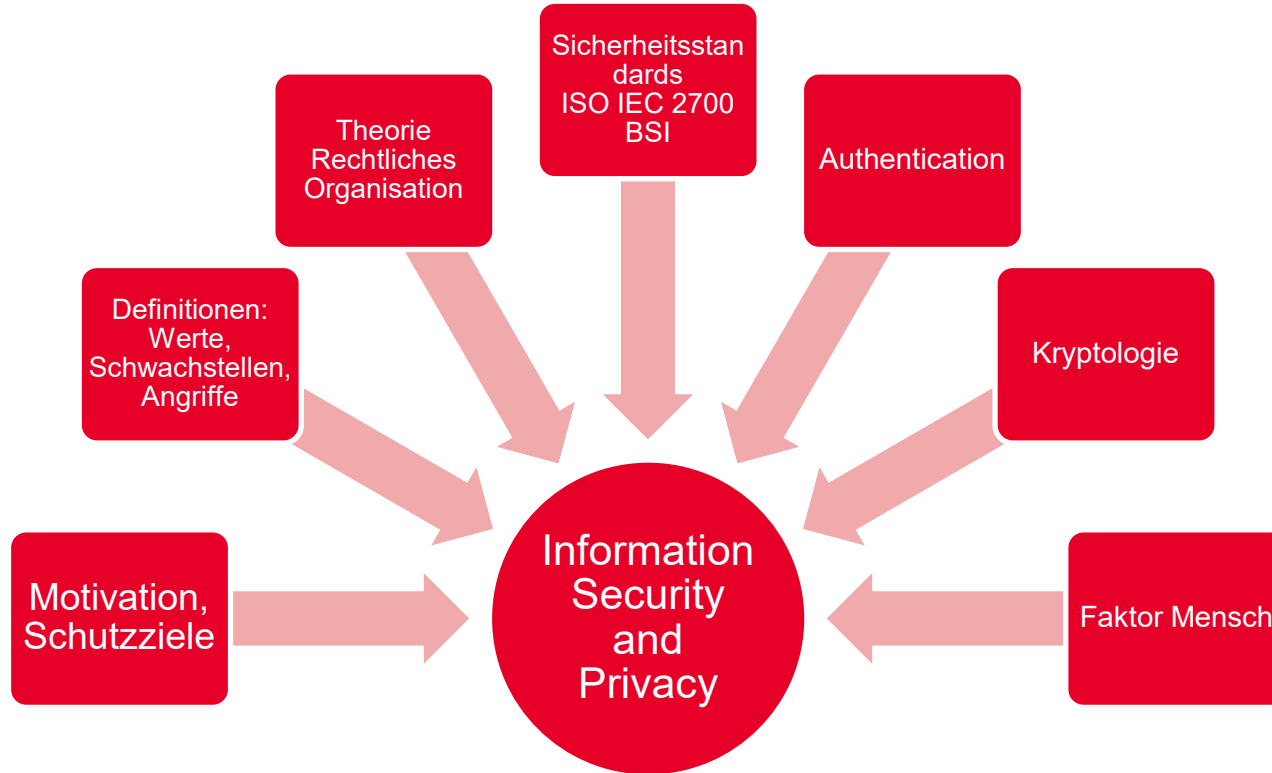


Ihre Erwartungen?

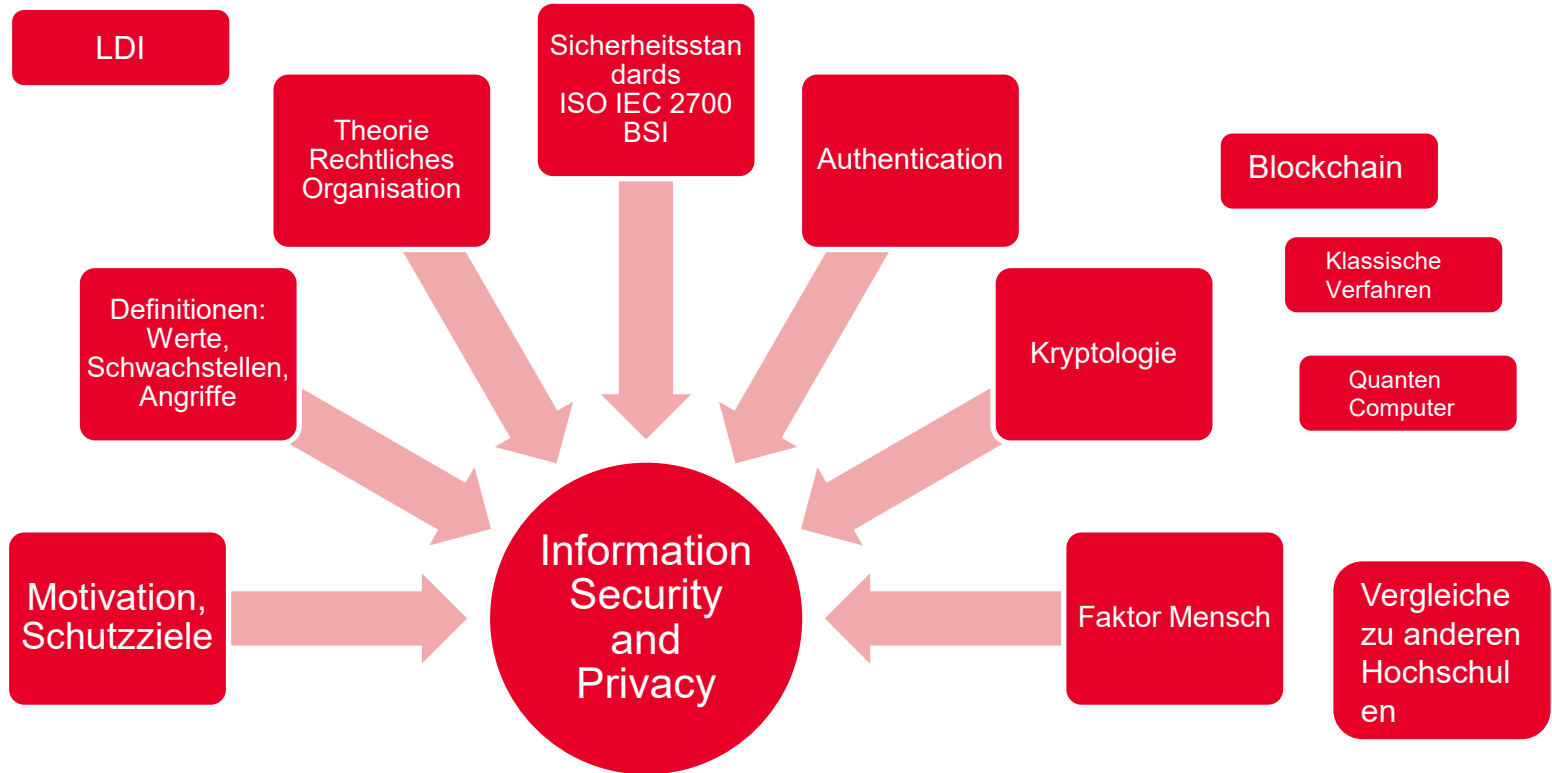
Ihre Erfahrungen?



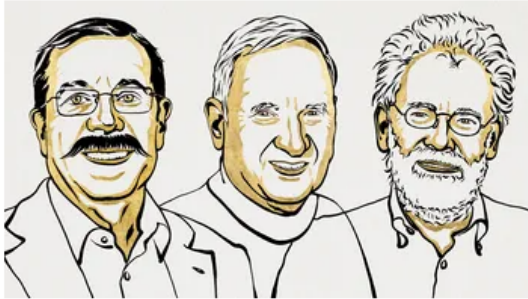
Mindmap



Mindmap



Mindmap



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](#)



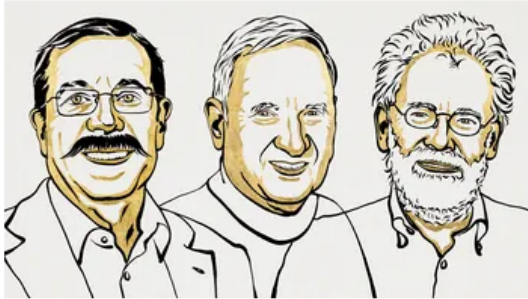
Blockchain

Klassische
Verfahren

Quanten
Computer

Vergleiche
zu anderen
Hochschul
en

Mindmap



↓
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](#)



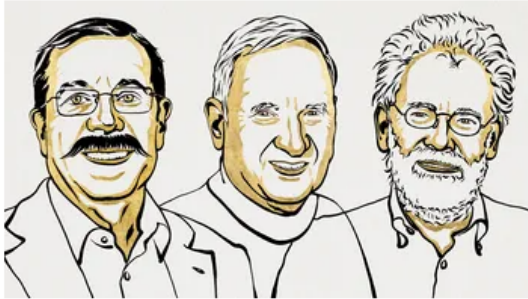
Blockchain

Klassische
Verfahren

Quanten
Computer

Vergleiche
zu anderen
Hochschul
en

Mindmap



↓
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](#)



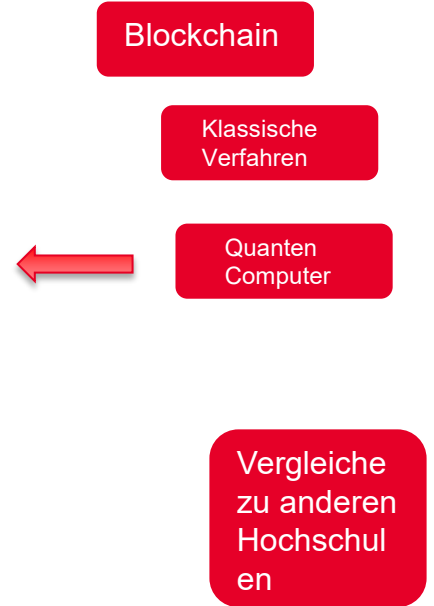
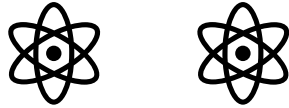
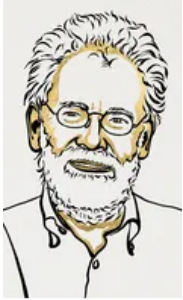
Blockchain

Klassische
Verfahren

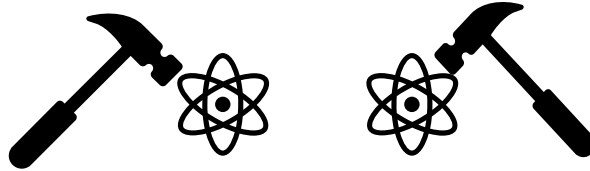
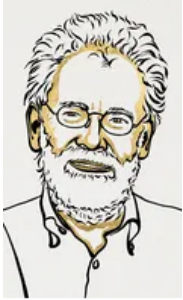
Quanten
Computer

Vergleiche
zu anderen
Hochschul
en

Mindmap



Mindmap



Blockchain

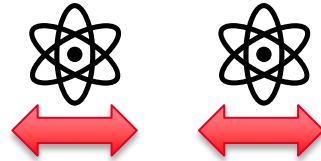
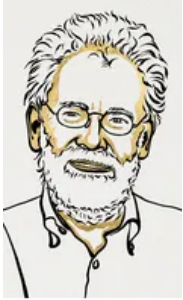
Klassische
Verfahren

Quanten
Computer



Vergleiche
zu anderen
Hochschul
en

Mindmap



Atome schwingen in der gleichen
Stärke

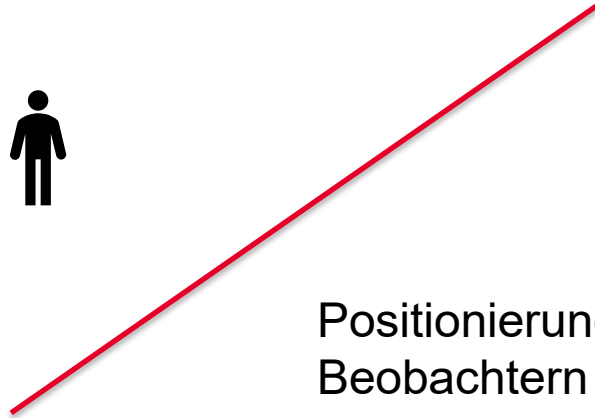
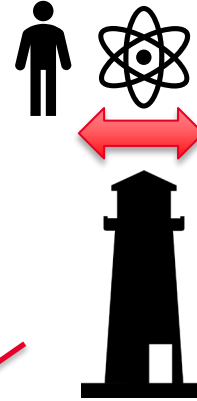
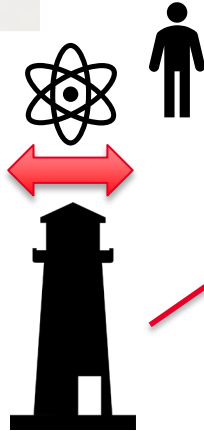
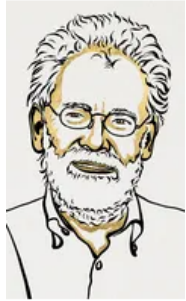
Blockchain

Klassische
Verfahren

Quanten
Computer

Vergleiche
zu anderen
Hochschul
en

Mindmap



Positionierung von
Beobachtern

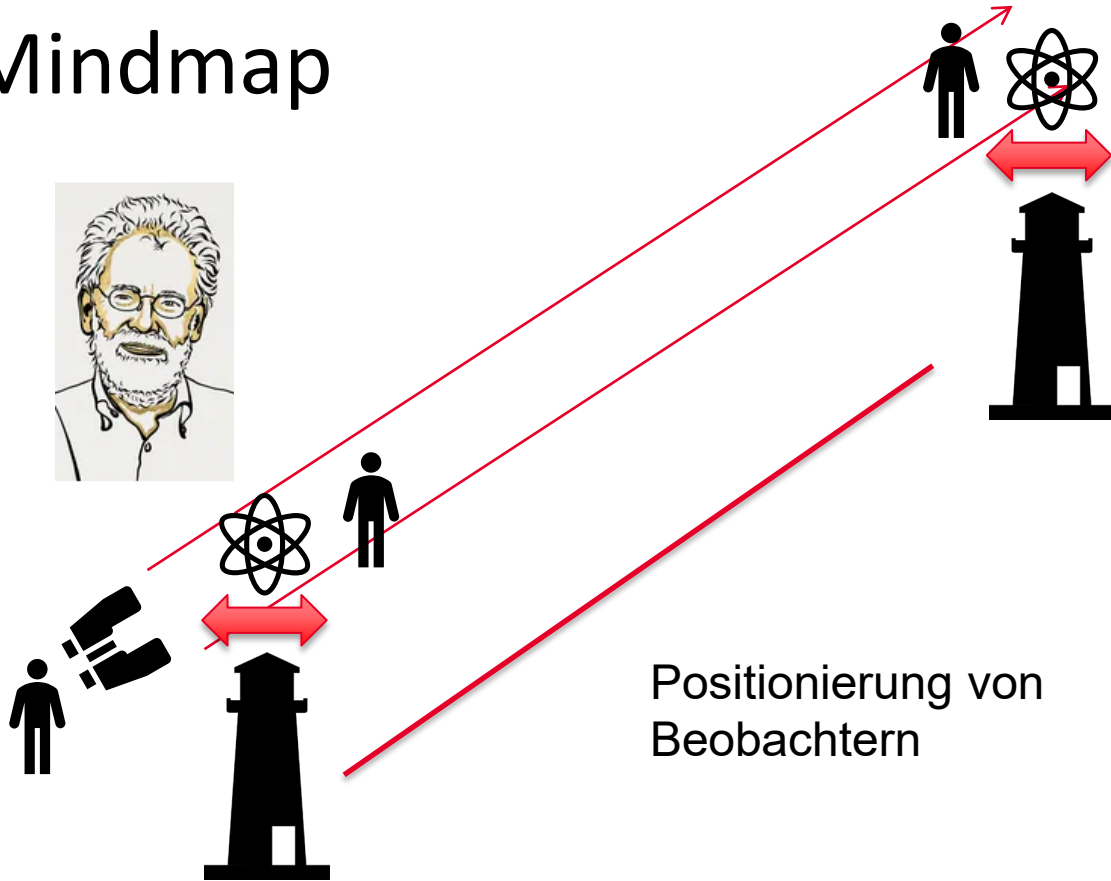
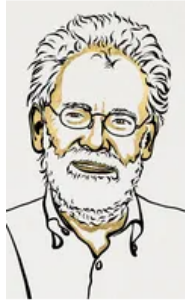
Blockchain

Klassische
Verfahren

Quanten
Computer

Vergleiche
zu anderen
Hochschul
en

Mindmap



Positionierung von Beobachtern

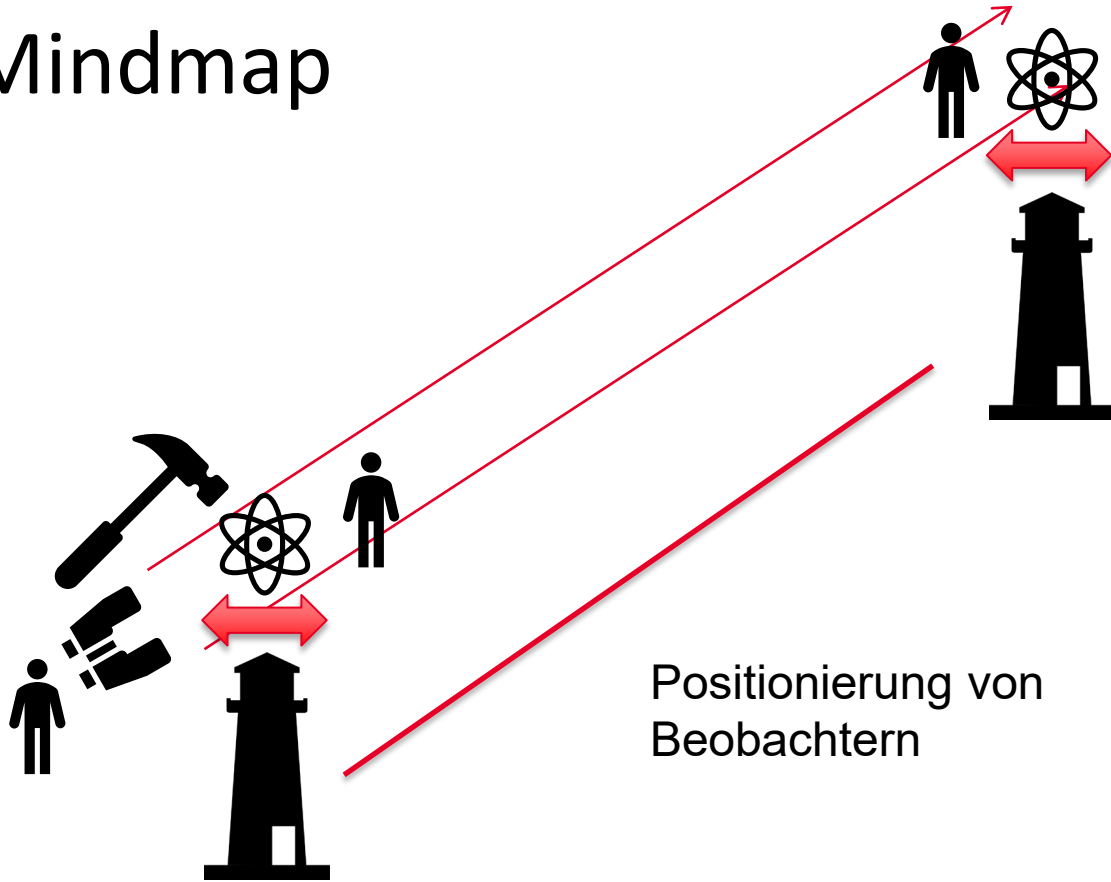
Blockchain

Klassische Verfahren

Quanten Computer

Vergleiche zu anderen Hochschulen

Mindmap



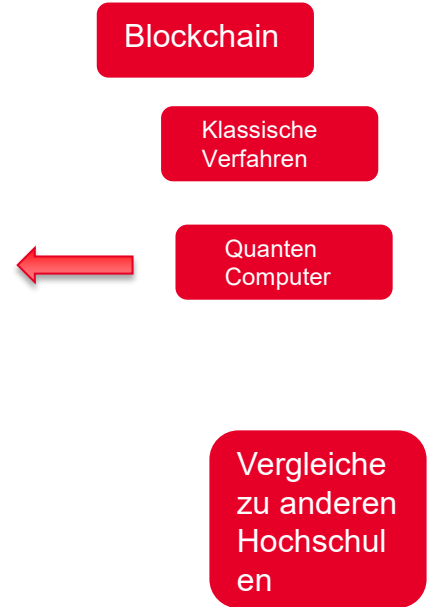
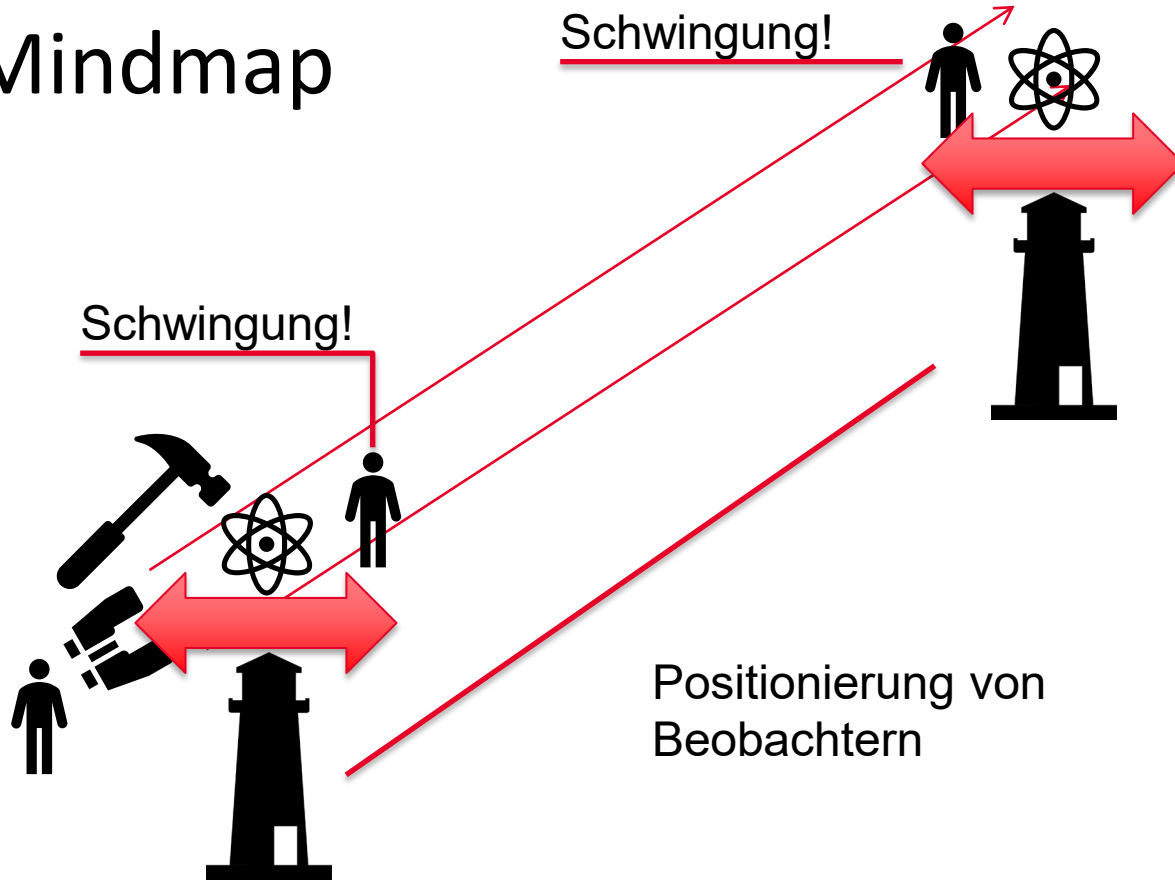
Blockchain

Klassische
Verfahren

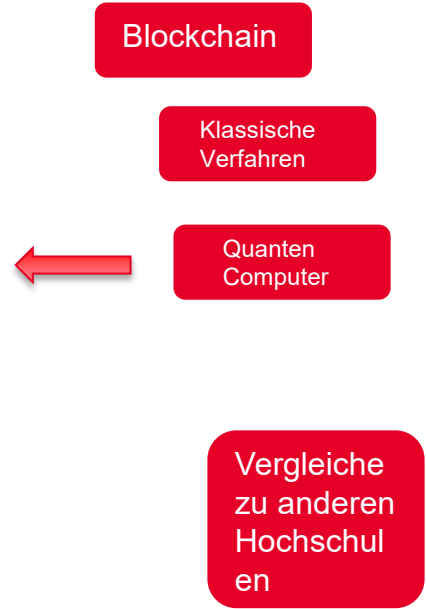
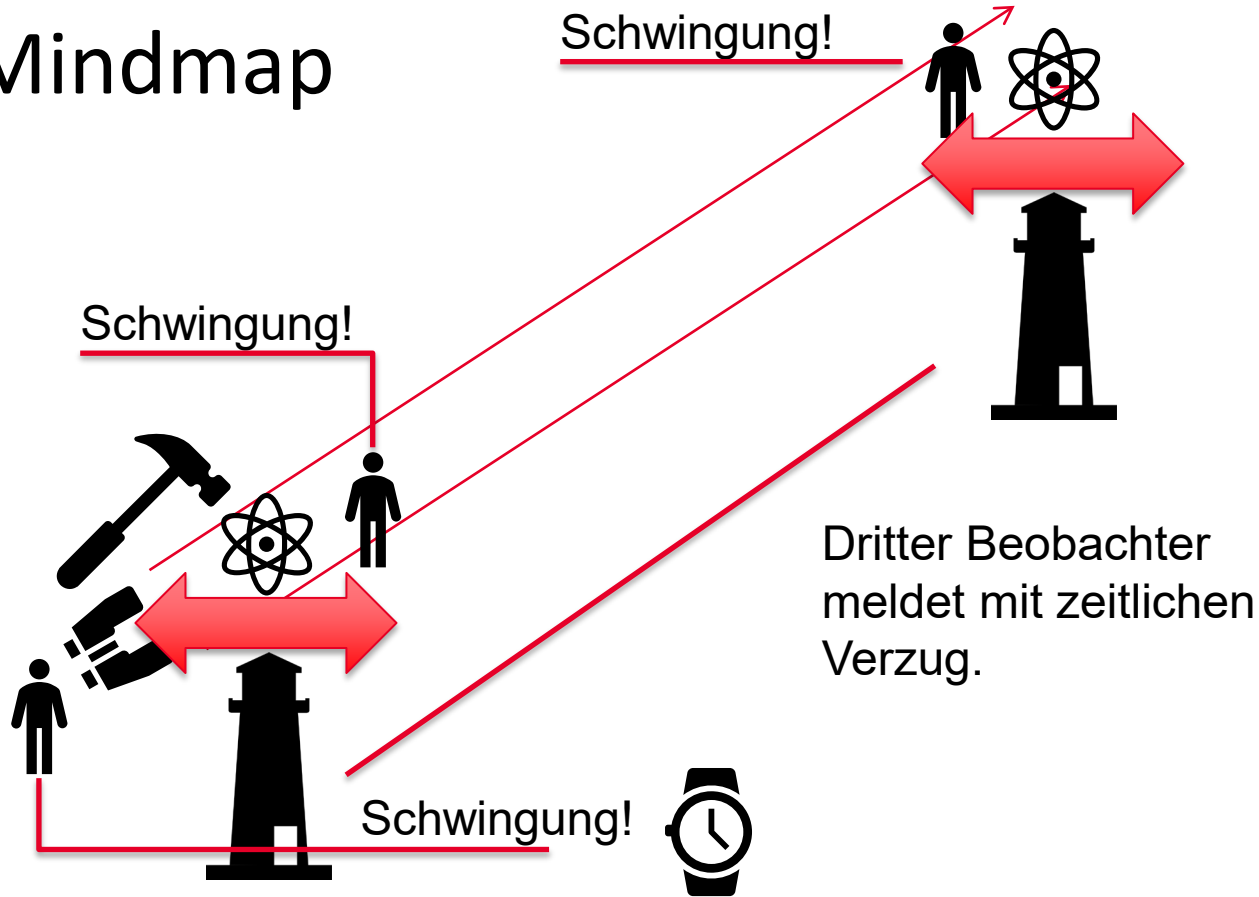
Quanten
Computer

Vergleiche
zu anderen
Hochschul
en

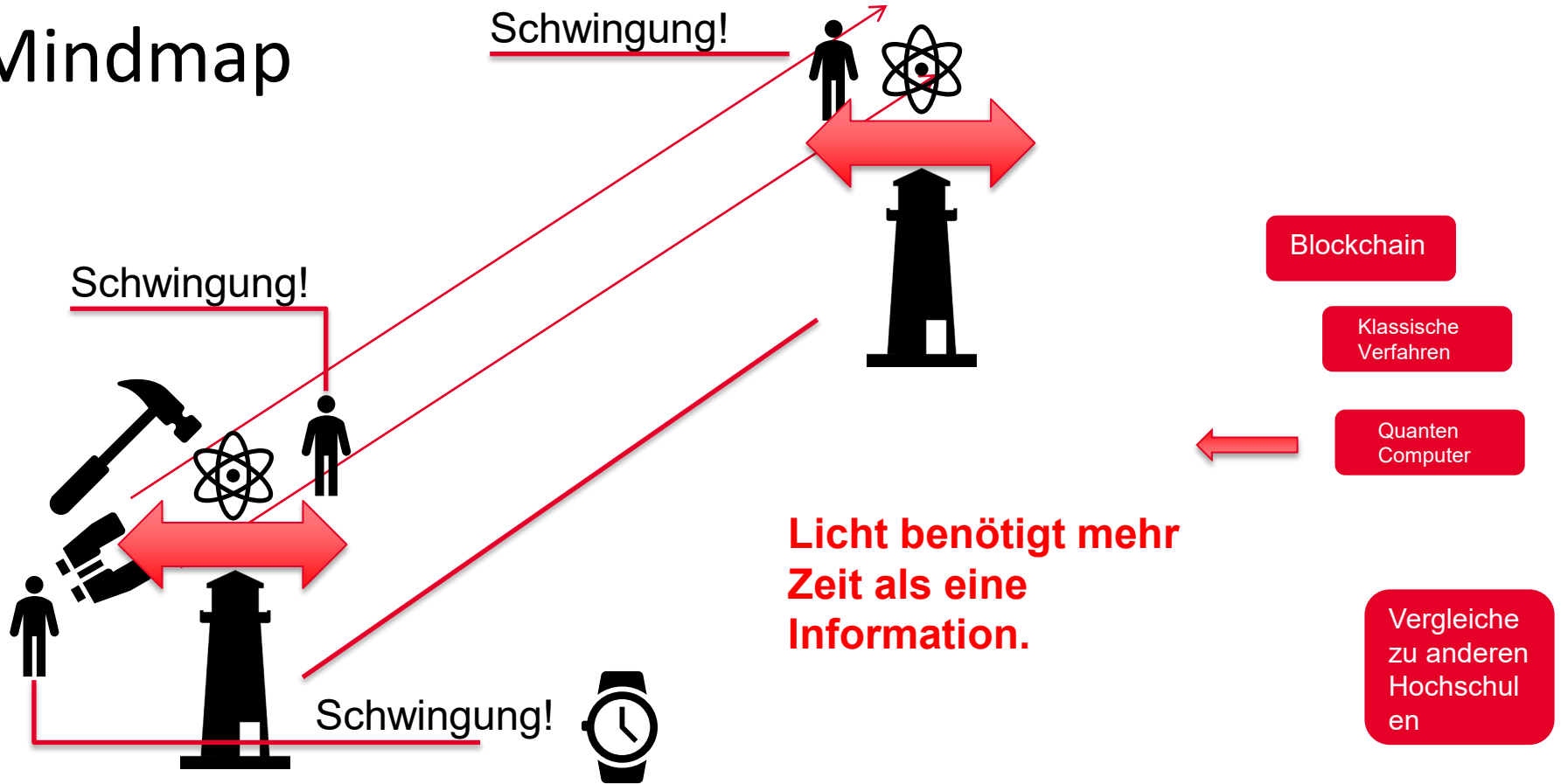
Mindmap



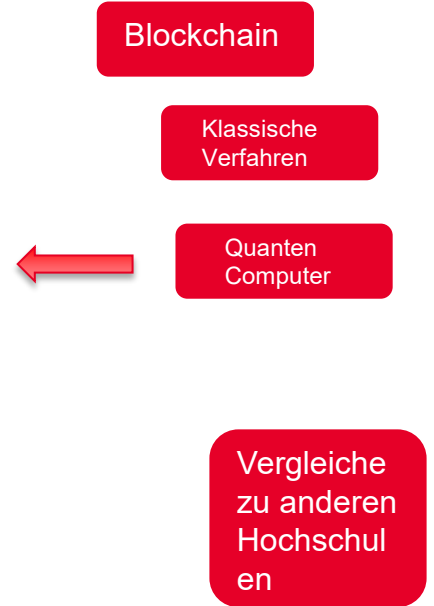
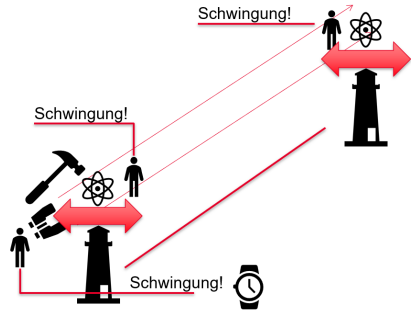
Mindmap



Mindmap



Mindmap



News – Recherche

Was sind ihre Bezugsquellen?

News – Recherche

 heise online

ZEIT  ONLINE

Handelsblatt