Bausteine Computergestützter Datenanalyse

Lukas Arnold Simone Arnold Matthias Baitsch Marc Fehr Sebastian Seipel Florian Bagemihl Maik Poetzsch

2025-04-29

Inhaltsverzeichnis

Anwendungsbaustein Sensordatenanalyse	3
Voraussetzungen	4
Lernziele	5
1 Einleitung	6

Anwendungsbaustein Sensordatenanalyse



Bausteine Computergestützter Datenanalyse von Lukas Arnold, Simone Arnold, Florian Bagemihl, Matthias Baitsch, Marc Fehr, Maik Poetzsch und Sebastian Seipel. Anwendungsbaustein Sensordatenanalyse von Maik Poetzsch ist lizensiert unter CC BY 4.0. Das Werk ist abrufbar auf GitHub. Ausgenommen von der Lizenz sind alle Logos Dritter und anders gekennzeichneten Inhalte. 2025

Zitiervorschlag

Arnold, Lukas, Simone Arnold, Matthias Baitsch, Marc Fehr, Maik Poetzsch, und Sebastian Seipel. 2025. "Bausteine Computergestützter Datenanalyse. Anwendungsbaustein Sensordatenanalyse. https://github.com/bausteine-der-datenanalyse/a-sensordatenanalyse.

BibTeX-Vorlage

@misc{BCD-a-sensordatenanalyse-2025,

title={Bausteine Computergestützter Datenanalyse. Anwendungsbaustein Sensordatenanalyse}, author={Arnold, Lukas and Arnold, Simone and Baitsch, Matthias and Fehr, Marc and Poetzsch, year={2025},

url={https://github.com/bausteine-der-datenanalyse/a-sensordatenanalyse}}

Voraussetzungen

Die Bearbeitungszeit dieses Bausteins beträgt circa **Platzhalter**. Für die Bearbeitung dieses Bausteins werden folgende Bausteine vorausgesetzt und die genannten Bibliotheken verwendet:

• ...

Querverweis auf:

• ...

Im Baustein werden folgende Daten verwendet:

Lernziele

In diesen Baustein lernen Sie ...

1 Einleitung

In der Physik existiert nur das, was gemessen worden ist" (Merz 1968: 14). Merz, Ludwig.1968. "Grundkurs der Messtechnik. Teil I: Das Messen elektrischer Größen." 2. Auflage. München; Wien. R. Oldenbourg Verlag.