

# Blatt 7

Vincent Kümmerle und Elvis Gnaglo

3. Dezember 2025

## 1 Zotero

Machinelles Lernen wird verwendet, um Muster in Datensammlungen herauszufinden. [1]

The screenshot shows a Zotero library entry for a scientific article. The title is "Quantum machine learning". The entry details are as follows:

**Infos**

Eintragsart: Zeitschriftenartikel

Titel: Quantum machine learning

Autor: Biamonte, Jacob

Autor: Wittek, Peter

Autor: Pancotti, Nicola

Autor: Rebentrost, Patrick

Autor: Wiebe, Nathan

Autor: Lloyd, Seth

Publikation: Nature

Band: 549

Ausgabe: 7671

Seiten: 195-202

Datum: 2017-09

Reihe

Titel der Reihe

Reihe Text

Zeitschriften-Abkürzung

Sprache: en

DOI: 10.1038/nature23474

ISSN: 1476-4687

Kurztitel

URL: <https://www.nature.com/articles/nature23474>

Heruntergeladen am: 2.12.2025, 10:26:08

Archiv

Standort im Archiv

Bibliothekskatalog: [www.nature.com](http://www.nature.com)

Signatur

Abbildung 1: Zeitschriftenartikel über Quantum Machine Learning in der Zotero-Bibliothek.

Das Buch “Experimentalphysik 1” von Wolfgang Demtröder erklärt die Grundlagen der Mechanik und Wärmelehre. [2]

**Experimentalphysik 1: Mechanik und Wärme**

 Info

Citation key demtroderExperimentalphysik1Mechanik2008

Item Type Book

Title Experimentalphysik 1: Mechanik und Wärme

Author Demtröder, Wolfgang

Series

Series Number

Volume

# of Volumes

Edition

Place

Publisher Springer

Date 2008

# of Pages

Language

ISBN

Short Title

URL

Accessed

Archive

Loc. in Archive

Library Catalog

Call Number

Rights

Extra

Date Added 12/2/2025, 10:28:02 AM

Modified 12/2/2025, 10:31:36 AM

Abbildung 2: Buch über die Mechanik und Wärmelehre in der Physik.

## 2 List Comprehension

## 3 Dateien lesen und Daten plotten