



TU Clausthal

Universitätsbibliothek



Ich will doch nur
das PDF!

Dokumenten-
beschaffung

coffee lecture
15.02.2022
Kirsten Hilliger



Ups, schnell noch Literatur gefragt...

VPN funktioniert nicht, aber folgende Texte muss ich lesen:

Feufel, M. A. (2018). How to Uncover Sources of Unwarranted Practice Variation: A Case Study in Emergency Medicine. *Qualitative Health Research*, 28(9), 1486-1498. [10.1177/1049732318774322](https://doi.org/10.1177/1049732318774322)

Kucsko, G. et al (2013). Nanometre-scale thermometry in a living cell. *Nature*, 500, 54-58. [10.1038/nature12373](https://doi.org/10.1038/nature12373)

Eckhardt, J. et al (2015). How to specify Non-functional Requirements to Support Seamless Modeling? A Study Design and Preliminary Results. In *2015 ACM/IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement (ESEM)*. IEEE. [10.1109/ese.2015.7321200](https://doi.org/10.1109/ese.2015.7321200)

Strauß, F. et al (2018). Lithium Tracer Diffusion in Amorphous Li_xSi for Low Li Concentrations. *Journal of Physical Chemistry C*, 122(12), 6508-6513. [10.1021/acs.jpcc.7b12296](https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.7b12296)

Wie komme ich schnell an Fachliteratur?



the first website in the world to provide mass & public access to research papers



SCI-HUB

...to remove all barriers in the way of science

enter URL, PMID / doi or search string



Wie komme ich schnell an Fachliteratur?



the first website in the world to provide mass & public access to research papers



SCI-HUB

...to remove all barriers in the way of science

enter URL, PMID / doi / search string





Welche Plugins gibt es?



Exkurs: DOI

Ein Digital Object Identifier (DOI) soll ein eindeutiger und dauerhafter digitaler Identifikator sein. Er wird vor allem für Online-Artikel wissenschaftlicher Fachzeitschriften verwendet.

https://de.wikipedia.org/wiki/Digital_Object_Identifier

Wie kann ich einen Text über die DOI finden?

Bsp.: 10.1021/acs.jpcc.7b12296

1. Suchmaschine
2. <https://doi.org> → Eingabe Suchschlitz
3. <https://doi.org/{DOI}> → <https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.7b12296>



Exkurs: Artikelversionen



Preprint

akzeptiertes Manuskript

Verlagsversion

Originalmanuskript Autor:in

inkl. Änderungen aus Review

final publizierte Fassung

kein Layout/Bearbeitung durch Verlag

Auch bekannt als:

- Submitted version
- Draft
- Author`s original version

Auch bekannt als:

- Postprint
- Final Draft
- Peer-reviewed version
- Final author version

Auch bekannt als:

- Version of Record (VoR)
- Published version
- Published PDF
- Final version



Feufel, M. A. (2018). How to Uncover Sources of Unwarranted Practice Variation: A Case Study in Emergency Medicine. *Qualitative Health Research*, 28(9), 1486-1498.
10.1177/1049732318774322

Kucsko, G. et al (2013). Nanometre-scale thermometry in a living cell. *Nature*, 500, 54-58. 10.1038/nature12373

Eckhardt, J. et al (2015). How to specify Non-functional Requirements to Support Seamless Modeling? A Study Design and Preliminary Results. In 2015 ACM/IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement (ESEM). IEEE. 10.1109/ese.2015.7321200

Strauß, F. et al (2018). Lithium Tracer Diffusion in Amorphous Li_xSi for Low Li Concentrations. *Journal of Physical Chemistry C*, 122(12), 6508-6513.
10.1021/acs.jpcc.7b12296



[Unpaywall](#) leitet als Browser-Plugin zu frei verfügbaren Versionen weiter. Quelloffen, datensparsam und vollkommen legal.



[Open Access Button](#) leitet zu frei verfügbaren Versionen weiter.



[CORE](#) weist über 181 Millionen Open-Access-Artikel verschiedener Quellen nach. Das Browser-Plugin leitet zu frei verfügbaren Versionen weiter (installierbar in Google Chrome).



Die Suchmaschine [BASE](#) weist über 50 Millionen OA-Dokumente nach.



[Open-Access-Helper](#) (gerätespezifische App & Browser-Plugin) erleichtert das Finden von Open-Access-Versionen von kostenpflichtigen wissenschaftlichen Artikeln.



Google Scholar indexiert frei verfügbare Artikel.



#ICanHazPDF fragt in der Twitter-Community nach Unterstützung bei der Suche nach Artikeln.

Vermeiden Sie illegale Tools (wie Sci-Hub)!



TU Clausthal
Universitätsbibliothek

Fragen?

Vielen Dank!