



veröffentlicht durch *Bayerischer Journalisten Verband* (<https://www.bjv.de>)

[Startseite](#) > 20210714-Wissenschaftliche Studien lesen, verstehen und in der journalistischen Arbeit nutzen

---

[Geschäftsstelle](#) <sup>[1]</sup> | Webinar

## **Wissenschaftliche Studien lesen, verstehen und in der journalistischen Arbeit nutzen** <sup>[2]</sup>

Zeit:

Dienstag, 21. September 2021 -

09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Donnerstag, 23. September 2021 -

09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Ort:

Webinar

Liebe KollegInnen,

seit uns das neue Coronavirus vor ungeahnte Herausforderungen stellt, merken wir nochmal stärker, wie sehr wir uns auf die Aussagen von Wissenschaftlern verlassen müssen. Viele Menschen erfahren vielleicht zum ersten Mal, wie Wissenschaft funktioniert?.

Viele Kolleginnen und Kollegen meinen, dass man ja nicht versteht, was in diesen Studien steht und sich daher blind darauf verlassen muss, was andere Leute für Schlüsse daraus ziehen.

Um Ihr Verständnis von wissenschaftlichen Texten zu fördern, erfahren Sie in diesem Kurs:

- Wo recherchiere ich nach wissenschaftlichen Studien?
- Wie komme ich an das Dokument?
- Wie ist eine wissenschaftliche Publikation strukturell aufgebaut?
- Grundlagen klinischer Studien - was bedeutet randomisiert, (doppelt) verblindet, prospektiv, retrospektiv, Bias usw.
- Welche Studientypen sind für mich interessant?
- Wie lese ich eine Studie inhaltlich?
- Wie erkenne ich, ob dahinter Pharma steckt oder die Studie "unabhängig" ist?
- Was bedeutet Evidenz?
- Praktische Übungen zur Recherche relevanter Studien, zur Einschätzung der Qualität einer Studie und zur Extraktion der Kernbotschaften

Unsere Referentin Christine Hutterer ist promovierte Biologin und beschäftigt sich seit mehr als 20 Jahren damit, wissenschaftliche (vor allem biowissenschaftliche und me-dizinische) Originalquellen zu lesen und daraus auch Informationen abzuleiten. Seit 15 Jahren arbeitet sie als Medizin- und Wissenschaftsjournalistin und nutzt wissenschaftliche Originalpublikationen für ihre journalistische Arbeit.

### **Wissenschaftliche Studien lesen, verstehen und in der journalistischen Arbeit nutzen**

**Termin:** Dienstag, 21. und Donnerstag 23. September 2021, jeweils 9:00 Uhr bis 13:00 Uhr

**Referentin:** Dr. Christine Hutterer [3], Wissenschaftsjournalistin

**Plattform:** zoom.us [4]

**Teilnehmerzahl:** maximal 12 Personen

**Seminargebühr:** 95 Euro für BJV-Mitglieder, 190 Euro für Nichtmitglieder

Anmeldung:

Bitte schreiben Sie eine E-Mail an Fabiola Kleinschmidt, kleinschmidt@bjv.de [5]. Sie erhalten umgehend eine Eingangsbestätigung und alle weitere Informationen rechtzeitig vor dem Webinar-Termin.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen

Ihr BSW-Team

Weitere BSW-Webinare [6]

---

**Source URL:** <https://www.bjv.de/termin/seminar/20210714-wissenschaftliche-studien-lesen-verstehen-und-journalistischen-arbeit-nutzen?month=2023-05>

#### **Links:**

[1] <https://www.bjv.de/node/373>

[2] <https://www.bjv.de/termin/seminar/20210714-wissenschaftliche-studien-lesen-verstehen-und-journalistischen-arbeit-nutzen>

[3] <https://lebens-werke.de/ueber-mich/>

[4] <http://zoom.us/>

[5]

<mailto:kleinschmidt@bjv.de?subject=Anmeldung%20Webinar:%20Wissenschaftliche%20Studien%20lesen>

[6] <https://www.bjv.de/seminare>