



---

## Verfassen wissenschaftlicher Publikationen in Naturwissenschaften und Medizin

An Tag 1 des Workshops lernen Sie Schritt für Schritt, wie man bei der Erstellung eines Papers vorgeht. An Tag 2 arbeiten wir an Ihren eigenen Texten.

### Tag 1 – Theorie

**Datenauswahl und Strukturierung:** Welche Daten kann ich publizieren? Habe ich bereits genügend Ergebnisse für eine Publikation? Wie strukturiere ich mein Paper? Mit Hilfe einfacher Techniken finden Sie auf diese Fragen schnell eine Antwort.

**Welche Abschnitte hat ein Paper und wie sind diese aufgebaut:** Sehr detailliert wird besprochen, aus welchen Abschnitten (*Abstract, Introduction, Material & Methods, Results, Discussion*) eine Veröffentlichung besteht, welche Inhalte in die einzelnen Abschnitte gehören und wie Sie diese Inhalte dort jeweils präsentieren müssen.

**Einreichung des fertigen Manuskripts:** Bei welchem Journal soll ich mein Manuskript einreichen? Was muss ich bei der Einreichung beachten und wie gehe ich mit den Antworten der GutachterInnen um – von *accepted* bis *rejected*?

**Weitere Lerninhalte:** So bekommt mein Manuskript einen ‚Roten Faden‘ – strukturelle und sprachliche Mittel. Der wissenschaftliche Sprachstil. Ohne Lesen kein Schreiben. Hilfe, ich habe eine Schreibblockade!

### Tag 2 – Praxis

**Analyse Ihrer eigenen Texte:** Am zweiten Seminartag bringen Sie Ihre eigenen Texte mit. Auf Basis des am Vortag Erlernten, werden diese Arbeiten in der gemeinsamen Diskussion ausführlich analysiert und bearbeitet. Sie lernen, wie Ihr Text von einer Leserschaft wahrgenommen wird und wie Sie ihn gegebenenfalls verbessern können.

### Außerdem

**Ein Handbuch und viel Raum für Diskussion:** Ein umfangreiches Handbuch, in dem Schritt für Schritt beschrieben ist, wie Sie bei der Erstellung einer Publikation vorgehen, zahlreiche Übungen und Beispiele sowie viel Raum für Diskussion und individuelle Fragen unterstützen das bessere Verständnis der Kursinhalte.

**Zielgruppe:** Junge NaturwissenschaftlerInnen und MedizinerInnen, die noch keine oder wenig Erfahrung im wissenschaftlichen Schreiben haben. Erfahrene SchreiberInnen die sich durch das Erlernen gewisser Grundregeln das Schreiben leichter machen möchten.

**Sprache:** Deutsch oder Englisch

**Dauer:** 2 Tage; es kann aber auch nur der Theorieteil (Tag 1) gebucht werden

**Referentin:** **Dr. Eva Müller**

Wissenschaftliche Autorin, Schreibtrainerin, Buchautorin (UTB-Verlag: *Schreiben in Naturwissenschaften und Medizin*)