

---

## Vorwort

Der vorliegende Band II der Einführung in die *Molekulare Psychologie* mit dem Untertitel *Von Kandidatengenen bis zur Epigenetik* schließt unmittelbar an Band I mit dem Untertitel *Definition und molekulargenetische Grundbegriffe* an. Während in Band I vor allen Dingen Grundvokabeln der Molekulargenetik und historische Meilensteine in der Entwicklung hin zur *Molekularen Psychologie* erläutert werden (z. B. Zwillingsstudien und die Polymerase–Kettenreaktion), stehen in Band II deutlich mehr inhaltsbezogene (und weniger rein methodische) Forschungsperspektiven wie der Kandidatengenansatz zur Entschlüsselung der molekularen Grundlagen der Persönlichkeit (und kognitiven Funktionen) im Vordergrund. Zusätzlich führt der vorliegende Band II in das wichtige neue Forschungsgebiet der *Epigenetik* ein und gibt einen Überblick über die Magnetresonanztomographie im Kontext von Forschung in der *Molekularen Psychologie*.

Ich möchte mich an dieser Stelle erneut bei meinen Mitarbeitern Sonja Jung, Rayna Sariyska, Bernd Lachmann und Cornelia Sindermann bedanken, die das Manuskript vor der Veröffentlichung gelesen und zahlreiche wertvolle Anmerkungen gemacht haben. Vielen Dank auch an Indira Thangavelu für die gute Betreuung bei der Bearbeitung der Druckfahnen.

Aktuelle Informationen über meine Forschungstätigkeiten gibt es unter [www.christianmontag.de](http://www.christianmontag.de).

Viel Spaß beim Lesen!

Ulm  
im Juli 2017

Christian Montag



<http://www.springer.com/978-3-658-19633-2>

Eine kurze Einführung in die Molekulare Psychologie

Band II: Von Kandidatengenen bis zur Epigenetik

Montag, C.

2018, IX, 53 S. 7 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-19633-2