

## Curriculum Vitae

**Name:** Patrick H. Khader  
 Prof. Dr. rer. nat. habil., Dipl.-Psych.  
**Geboren:** 19. April 1976 in Marburg  
**Anschrift:** Mainluststraße. 17  
 60329 Frankfurt am Main  
 Tel.: +49-(0)179-9804324  
 Email: Patrick.Khader@hs-fresenius.de  
 Web: www.PatrickKhader.de



### Akademische Ausbildung

<i>Mai 2012</i>	Habilitation (venia legendi für Psychologie) am FB Psychologie der Philipps-Universität Marburg
<i>Jun 2006</i>	Promotion im Fach Psychologie, Philipps-Universität Marburg (summa cum laude)
<i>Mai 2001</i>	Diplom in Psychologie, Philipps-Universität Marburg

### Wissenschaftlicher Werdegang

<i>April 2021 – heute</i>	Professor für Allgemeine Psychologie und kognitive Neurowissenschaften, Charlotte Fresenius Hochschule, Wiesbaden
<i>März 2020 – März 2021</i>	Professor im Bereich Psychologie, Hochschule Fresenius, Frankfurt
<i>Okt 2016 – Feb 2020</i>	Professor für Allgemeine Psychologie, Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane, Neuruppin
<i>Jan 2016 – Sep 2016</i>	Referent für Evaluation, Zentrum für Lehrerbildung, Philipps-Universität Marburg
<i>Okt – Dez 2015</i>	Gastwissenschaftler am Max-Planck-Institut für Bildungsforschung (MPIB), Berlin
<i>2014 – 2015</i>	Vertretung der W2-Professur für „Experimentelle Psychologie und Neurokognition“ an der Ludwig-Maximilians-Universität München
<i>2011 – 2014</i>	Vertretung der W2-Professur für „Neurocognitive Psychology“ an der Ludwig-Maximilians-Universität München; Ko-Direktor des internationalen Master-Studiengangs „Neurocognitive Psychology“
<i>2004 – 2011</i>	Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Arbeitsgruppe Allgemeine und

<i>2001 – 2004</i>	<p>Physiologische Psychologie der Philipps-Universität Marburg (Prof. Dr. Frank Rösler)</p> <p>Mitarbeiter im Teilprojekt "Topographie und Dynamik hochauflösender EEG-Registrierungen" innerhalb der DFG-Forschergruppe "Dynamik kognitiver Repräsentationen" (FOR 251/2)</p>
--------------------	--

### Forschungsinteressen

<i>Lernen und Gedächtnis</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kontrollprozesse beim Erinnern</li> <li>- Faktoren einer erfolgreichen Einspeicherung von Informationen in das Langzeitgedächtnis</li> </ul>
<i>Urteilen und Entscheiden</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kognitive Dynamik heuristischer, gedächtnisbasierter Entscheidungsprozesse</li> <li>- Aktivierung von Informationen bei Entscheidungsprozessen und Vorhersage des Entscheidungsverhaltens.</li> </ul>

### Forschungs- und Kooperationsaufenthalte

<i>1. März – 31. März 2015; 14. Jul – 29. Aug 2014; 1. Aug – 20. Sep 2013; 10. März – 20. März 2013</i>	Max-Planck-Institut für Bildungsforschung (MPIB), Berlin (R. Hertwig; Thorsten Pachur)
<i>11. Juli – 2. Sep 2011</i>	Department of Neurocognition, Universität Maastricht (Prof. Dr. R. Göbel)
<i>18. Juli – 1. Sep 2005</i>	Center for Neuroscience, University of California at Davis (Prof. Dr. C. Ranganath)
<i>1. Apr – 14. Apr 2000</i>	Department of Neurocognition, Universität Maastricht (Prof. Dr. R. Göbel)

### Stipendien, Preise und eingeworbene Mittel

<i>2017</i>	MHB-interne Forschungsförderung: K. Jost & P. Khader: „Entscheiden im Alter“
<i>2009 – 2016</i>	DFG-Projekt: P. Khader & F. Rösler: "Neural dynamics underlying the amplification, inhibition, and integration of material-specific long-term memory representations" (DFG: KH 235 1-1); Gesamtfördersumme = 404.075 € (u.a. 2 x ½ BAT IIa Mitarbeiterstellen und ein fMRT-kompatibles 64-Kanal EEG-Verstärkersystem.
<i>Jan 2016</i>	DAAD Reisekostenstipendium für die Jahrestagung der Cog. Neuroscience Soc. 2016

<i>Dez 2012</i>	Fakultätspreis (2012) der Fachschaften Psychologie und Schulpsychologie der Ludwig-Maximilians-Universität München für gute Lehre
<i>Mai 2011</i>	Stipendium der G.A. Lienert-Stiftung zur Durchführung des Projektes "Auswertung simultan erhobener EEG-fMRT-Daten zur Abbildung der raum-zeitlichen Dynamik von Kontrollprozessen beim Abruf aus dem Langzeitgedächtnis" bei Prof. Rainer Göbel in Maastricht (Sommer 2011)
<i>Mai 2010</i>	Eingeworbene Mittel der Philipps-Universität Marburg für Softwarelizenzen für EEG und fMRT
<i>Nov 2009</i>	Eingeworbene Mittel der Philipps-Uni Marburg zur Durchführung zweier Methoden-Workshops zur Programmierung der Software "Presentation"
<i>März 2009</i>	DAAD Reisekostenbewilligung für die Jahrestagung der Cog. Neuroscience Soc. 2009
<i>Juni 2007</i>	„Young Scientist Award“ 2007 der DGPA (Deutsche Gesellschaft für Psychophysiologie und ihre Anwendungen)

### Bisherige Listenplätze

- Platz 2: Universitätsprofessur für Allgemeine und Experimentelle Psychologie, UMIT (University for Health Sciences, Medical Informatics and Technology), Hall in Tirol
- Platz 2: Professur für Exp. Psychologie und Neurokognition, LMU München

### Mitgliedschaften

- Deutsche Gesellschaft für Psychologie (*DGPs*)
- Deutsche Ges. für Psychophysiologie und ihre Anwendung (*DGPA*)
- Cognitive Neuroscience Society (*CNS*)
- Society for Neuroscience (*SfN*)

### Kooperationen

#### Aktuelle Kooperationen

- *PD Dr. Thorsten Pachur*, Max-Planck-Institut für Bildungsforschung, Berlin
- *PD Dr. Kerstin Jost*, Department Psychologie, MHB, Neuruppin
- *Prof. Dr. Julian Marewski und Cvetomir Dimov*, Université de Lausanne
- *PD Dr. Jasmin Kizilirmak*, Universität Hildesheim und DZNE Magdeburg

#### Bisherige Kooperationen

- Prof. Dr. Charan Ranganath, University of California at Davis
- Prof. Dr. Dirk Ostwald, Freie Universität Berlin
- PD Dr. Maria Kleinstäuber, Philipps-Universität Marburg
- Dr. Kirsten Volz, Werner Reichardt Centre for Integrative Neuroscience, Eberhard-Karls-Universität Tübingen
- Dr. Marieke Schölvink, Ernst-Strüngmann-Institute for Neuroscience, Frankfurt
- Dr. Eva Smolka, Fachbereich Linguistik, Universität Konstanz
- Dr. Jens Sommer & Prof. Dr. Andreas Jansen, AG Neuroimaging, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Philipps-Universität Marburg
- Dr. Veit Mylius, Neurologie, Philipps-Universität Marburg

### Gutachtertätigkeit

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <i>Zeitschriften:</i> | Nature, Nature Communications, Journal of Neuroscience*, Journal of Cognitive Neuroscience*, NeuroImage*, Neuropsychologia*, Human Brain Mapping, Cognitive Brain Research*, International Journal of Psychophysiology*, Brain & Cognition*, Neuroscience and Biobehavioral Reviews, Biological Psychology*, Acta Psychologica*, Frontiers in Neuroscience, Psychological Research, Memory and Cognition*, PLoS ONE, Clinical Neurophysiology, Psychonomic Bulletin and Review, Vision Research. |
| <i>Andere:</i>        | Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)*, Österreichischer Fonds zur Förderung der wissenschaftlichen Forschung (FWF)  |

(\* mehrfache Gutachten)

### Organisation von Tagungen und Leitung von Symposien

- Hauptorganisator der "50. Tagung experimentell arbeitender Psychologen" (TeaP), März 2008, in Marburg (unterstützt durch K. Jost, H. Lachnit und F. Rösler)
- Symposium "Neurocognitive Approaches to Decision Making" auf der "57. Tagung experimentell arbeitender Psychologen", März 2015 in Hildesheim (mit T. Pachur)
- Symposium "Neurowissenschaftliche Zugänge zu Entscheidungsprozessen" auf dem 49. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Psychologie, Sep 2014, in Bochum (mit T. Pachur)
- Symposium "The role of neural control processes in long-term memory encoding and retrieval" bei der "5th international conference on memory" (ICOM5) im August 2011 in York, England (mit A. Mecklinger)

- Symposium "Informationssuche beim Urteilen und Entscheiden" auf der "53. Tagung exp. arbeitender Psychologen" (TeaP), März 2011 in Halle (mit T. Pachur)
- Tagung des DFG-Paketantrags „Elektrophysiologische Korrelate des Gedächtnisses: Mechanismen und neuronale Quellen“ (DFG-PAK317) am 10. und 11. Dezember 2010 in Marburg als Hauptorganisator (mit J. Kizilirmak)
- Symposium „Kontrollprozesse beim Gedächtnisabruf“ auf der „51. Tagung exp. arbeitender Psychologen“ (TeaP) im März 2009 in Jena (mit A. Aslan)

### Mitarbeit in der universitären Selbstverwaltung und der Organisation von Studiengängen

<i>Feb 2018 – Feb 2020</i>	Berufungsbeauftragter der MHB Theodor Fontane, Neuruppin
<i>Nov 2016 – Feb 2020</i>	Mitglied der Forschungskommission, MHB Theodor Fontane, Neuruppin
<i>Dez 2016 – Jul 2019</i>	Vorsitzender des Prüfungsausschusses Psychologie, MHB Theodor Fontane, Neuruppin
<i>Okt 2011 – Sep 2014</i>	Ko-Direktor des internationalen Master-Studiengangs „Neurocognitive Psychology“ der LMU München im Rahmen des Elite-Netzwerks Bayern (Repräsentation, Gestaltung, Administration und Beteiligung an der Akkreditierung des Studiengangs)
<i>Feb 2010 – Feb 2012</i>	Mitglied der Ethikkommission des FB Psychologie der Uni Marburg
<i>2007 – 2011</i>	Stellvertretendes Mitglied in den Prüfungsausschüssen des FB Psychologie der Uni Marburg zur Diplom-Prüfungsordnung
<i>2007 – 2009</i>	Mitglied des Strukturremiums zur Umstellung des Diplom- auf den Bachelor- und Masterstudiengang Psychologie am FB Psychologie der Uni Marburg

Frankfurt, 9. Januar 2023



Patrick H. Khader