

CURRICULUM VITAE

PERSÖNLICHE ANGABEN

NAME: Prof. (apl.) Dr. Christine Kühner, Dipl.-Psych.

JETZIGE POSITION: Leiterin der Arbeitsgruppe „Verlaufs- und Interventionsforschung“
Abteilung Psychiatrie und Psychotherapie

KONTAKT AG Verlaufs- und Interventionsforschung
Abteilung Psychiatrie und Psychotherapie
Zentralinstitut für Seelische Gesundheit
J 5, 68159 Mannheim
Tel. 0621-1703-6057
Fax: 0621-1703-1205
email: Christine.Kuehner@zi-mannheim.de

AUSBILDUNG

1977 - 1983 **Psychologiestudium**
Universität Mannheim

1983 **Diplom**
Universität Mannheim

1999 **Approbation** zur Psychologischen Psychotherapeutin

WISSENSCHAFTLICHER UND BERUFLICHER WERDEGANG

1983-1985 **Zentrum für Psychiatrie, Weinsberg**
Klinisch-psychologische Tätigkeit, Zentrum für Psychiatrie, Weinsberg

seit 1986 **Zentralinstitut für Seelische Gesundheit, Mannheim**
Wissenschaftliche Mitarbeiterin

1994 **Universität Heidelberg**
Promotion

1998 - 2002 **Zentralinstitut für Seelische Gesundheit, Mannheim**
Stellvertretende Abteilungsleiterin, Abteilung Psychiatrische Epidemiologie

2002 **Universität Heidelberg**
Habilitation im Fach Klinische Psychologie und Psychotherapie

seit 2006 **Zentralinstitut für Seelische Gesundheit, Mannheim**
Leiterin der Arbeitsgruppe Verlaufs- und Interventionsforschung, Abteilung Psychiatrie und Psychotherapie

2007 **Universität Heidelberg**
Ernennung zur Außerplanmäßigen Professorin

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

- Kognitive, neurobiologische und psychosoziale Risikofaktoren psychischer Störungen
- Ambulantes Assessment
- Neuronale Plastizität bei Depression
- Experimentelle Psychotherapieforschung
- Depression und somatische Erkrankungen
- Entwicklung und Evaluation psychodiagnostischer Verfahren

MITGLIEDSCHAFTEN

- Deutsche Gesellschaft für Psychologie (DGPs), Fachgruppe Klinische Psychologie
- International Society for Affective Disorders (ISAD)
- European Psychiatric Association (EPA)
- International Federation of Psychiatric Epidemiology (IFPE)
- Deutsche Gesellschaft für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychosomatik und Nervenheilkunde (DGPPN)

REVIEWER-AKTIVITÄTEN (ad hoc, Auswahl)

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Acta Psychiatrica Scandinavica, JAMA Psychiatry, British Journal of Psychiatry, Journal of Affective Disorders, Neuroscience and Biobehavioral Reviews, Psychological Medicine
Psychoneuroendocrinology

FORSCHUNGSFÖRDERUNG (letzte 5 Jahre)

Deutsche Forschungsgemeinschaft (2004-2015) „Lernen und neuronale Plastizität bei Majorer Depression“ (SFB636, Teilprojekt D4, 3. Förderphase 2012-2015)

Deutsche Forschungsgemeinschaft (2010-2/2018) „Experimentelle Untersuchungen zu Rumination und Achtsamkeit: Ein Mehrebenenansatz mit fMRI und ambulantem Assessment in klinischen und nichtklinischen Stichproben“ (Einzelförderung, KU1464/4-1 (2010-2013), KU1464/4-2 (2014-2/2018))

Deutsche Forschungsgemeinschaft (2016-2019) „Menstruationszyklusabhängige Variation von Stimmung, Grübeln, und Cortisol im Alltag: Ein Vergleich von Frauen mit und ohne Prämenstruelle Dysphorische Störung“ (Einzelförderung, KU1464/6-1)

Deutsche Forschungsgemeinschaft (2019-2022) „Langzeitverlauf Ambulanter Assessment (AA-)Phänotypen und ökologische Validierung kognitiver Prozesse bei Patienten mit rezidivierender Depression“ (Einzelförderung KU1464/8-1)

LEHRE

Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg

Dozentin in der ärztlichen Weiterbildung im Curriculum „Psychotherapie“

Dozentin für das Fach Psychologie in der Weiterbildung Psychiatrische Pflege

PUBLIKATIONSLISTE (Auswahl)

Beddig T, Reinhard I, **Kuehner C** (2019) Stress, mood, and cortisol during daily life in women with Premenstrual Dysphoric Disorder (PMDD). *PNEC* 109:104372. doi: 10.1016/j.psyneuen.2019.104372. [Epub ahead of print]

Diener C*, **Kuehner C***, Brusniak W, Struve M, Flor H (2009) Effects of stressor controllability on psychophysiological, cognitive, and behavioural responses in patients with major depression and dysthymia. *Psychol Med* 39:77-86. *shared first authorship

Huffziger S, Ebner-Priemer U, Zamoscik V, Reinhard I, Kirsch P, **Kuehner C** (2013) Effects of mood and rumination on cortisol levels in daily life: an ambulatory assessment study in remitted depressed patients and healthy controls. *PNEC* 38: 2258-2267.

Kuehner C, Huffziger S, Liebsch K (2009) Rumination, distraction, and mindful self-focus: effects on mood, dysfunctional attitudes, and cortisol stress response. *Psychol Med* 39:219-28.

Kuehner C (2017). Why is depression more common among women than among men? *Lancet Psychiatry*, 4(2), 146-58.

Lydon-Staley DM, **Kuehner C**, Zamoscik V, Huffziger S, Kirsch P, Bassett DS (2019) Repetitive Negative Thinking in Daily Life and Functional Connectivity Among Default Mode, Fronto-Parietal, and Salience Networks. *Transl Psychiatry* 9(1): 234. Doi: 10.1038/s41398-019-0560-0

Timm C, Rachota-Ubl B, Beddig T, Zamoscik V, Ebner-Priemer U, Reinhard I, Kirsch P, **Kuehner C** (2018) Mindfulness-based attention training improves cognitive and affective processes in daily life in remitted patients with recurrent depression. A randomized controlled trial. *Psychother Psychosom* 87:184-186.

Ubl B, **Kuehner C**, Kirsch P, Ruttorf M, Flor H, Diener C. (2015). Neural reward processing in individuals remitted from major depression. *Psychol Med* 45: 3549-58.

- Welz A, Reinhard I, Alpers GW, **Kuehner C** (2018). Happy thoughts: Mind wandering affects mood in daily life. *Mindfulness*. 9:332–343.DOI 10.1007/s12671-017-0778-y
- Zamoscik V, Huffziger S, Ebner-Priemer U, **Kuehner C***, Kirsch P* (2014) Increased involvement of the parahippocampal gyri in a sad mood predicts future depressive symptoms. *SCAN 9: 2034-2040*. *shared senior authorship