

# CV: Univ.-Prof. Dr. med. Andreas Fellgiebel

## Beruflicher Werdegang

ab 11/2019	Chefarzt Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie, Agaplesion Elisabethenstift Darmstadt
Ab 11/2018	Gründung und Leitung des ersten Zentrums für psychische Gesundheit im Alter (ZpGA) in Mainz
ab 04/2018	Sprecher der Deutschen Gesellschaft für Gerontopsychiatrie und -psychotherapie (DGGPP) in Rheinland-Pfalz
Ab 04/2017	Vorstand der Deutschen Akademie für Gerontopsychiatrie und -psychotherapie (DAGPP)
Ab 04/2015	Wissenschaftliche Leitung Beirat des Landesgremiums Demenz in Rheinland-Pfalz (im Gesundheitsministerium RLP)
Ab 04/2015	Leiter der Koordinierungsstelle Medizin und Pflege des Landesgremiums Demenz in Rheinland-Pfalz (Träger Gesundheitsministerium RLP)
Ab 10/2014	Chefarzt Gerontopsychiatrie Alzey
2013/2014	Wissenschaftliche und fachliche Leitung des Expertenforums Demenz in Rheinland-Pfalz
06/2011	W2-Professur „Neurodegenerationsforschung in der Psychiatrie“ in Mainz
05/2009	Leitender Oberarzt der Klinik
2004	Oberarzt der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsmedizin Mainz

## Wissenschaftlicher Werdegang

2009	Facharzt für Psychiatrie und Psychotherapie
2006	Venia legendi für das Fach Psychiatrie (Habilitation)
2004	Facharzt für Psychiatrie
2002	Facharzt für Neurologie
2002	Promotion Dr. med.
2001-09/2014	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Universitätsmedizin Mainz
1998-2000	Klinik für Neurologie (Prof. D. Claus), Klinikum Darmstadt
1996-1998	Klinik und Poliklinik für Neurologie (Prof. B. Neundörfer), Universität Erlangen-Nürnberg
10/1987-09/1995	Studium der Humanmedizin und Philosophie Universität zu Köln und Marburg

## Publikationen

<p>Sittler MC, Worschech F, Wilz G, Fellgiebel A, Wuttke-Linnemann A. Psychobiological mechanisms underlying the health-beneficial effects of music in people living with dementia: A systematic review of the literature. <i>Physiol Behav.</i> 2021 Jan 23;113338. doi: 10.1016/j.physbeh.2021.113338. Epub ahead of print. PMID: 33497696.</p>
<p>Wolf D, Fischer FU, Riedel D, Knaepen K, Kollmann B, Kocabayoglu M, Brüggem K, Teipel S, Tüscher O, Binder H, Mierau A, Fellgiebel A. The Impact of Age on the Association Between Physical Activity and White Matter Integrity in Cognitively Healthy Older Adults. <i>Front Aging Neurosci.</i> 2020 Nov 5;12:579470. doi: 10.3389/fnagi.2020.579470. PMID: 33250762; PMCID: PMC7674950.</p>
<p>Maier F, Spottke A, Bach JP, Bartels C, Buerger K, Dodel R, Fellgiebel A, Fliessbach K, Frölich L, Hausner L, Hellmich M, Klöppel S, Klostermann A, Kornhuber J, Laske C, Peters O, Priller J, Richter-Schmidinger T, Schneider A, Shah-Hosseini K, Teipel S, von Arnim CAF, Wiltfang J, Jessen F. Bupropion for the Treatment of Apathy in Alzheimer Disease: A Randomized Clinical Trial. <i>JAMA Netw Open.</i> 2020 May 1;3(5):e206027. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2020.6027. PMID: 32463470; PMCID: PMC7256670.</p>
<p>Stoye NM, Jung P, Guilherme MDS, Lotz J, Fellgiebel A, Endres K. Apolipoprotein A1 in Cerebrospinal Fluid Is Insufficient to Distinguish Alzheimer's Disease from Other Dementias in a Naturalistic, Clinical Setting. <i>J Alzheimers Dis Rep.</i> 2020 Feb 4;4(1):15-19. doi: 10.3233/ADR-190165. PMID: 32206754; PMCID: PMC7081088.</p>
<p>Dos Santos Guilherme M, Stoye NM, Rose-John S, Garbers C, Fellgiebel A, Endres K. The Synthetic Retinoid Acitretin Increases IL-6 in the Central Nervous System of Alzheimer Disease Model Mice and Human Patients. <i>Front Aging Neurosci.</i> 2019 Jul 23;11:182. doi: 10.3389/fnagi.2019.00182. PMID: 31396076; PMCID: PMC6664027.</p>
<p>Wolf D, Fischer FU, Fellgiebel A; Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative. Impact of Resilience on the Association Between Amyloid-<math>\beta</math> and Longitudinal Cognitive Decline in Cognitively Healthy Older Adults. <i>J Alzheimers Dis.</i> 2019;70(2):361-370. doi: 10.3233/JAD-190370. PMID: 31256140.</p>
<p>Schwarting A, Möckel T, Lütgendorf F, Triantafyllias K, Grella S, Boedecker S, Weinmann A, Meineck M, Sommer C, Schermuly I, Fellgiebel A, Luessi F, Weinmann-Menke J. Fatigue in SLE: diagnostic and pathogenic impact of anti-N-methyl-D-aspartate receptor (NMDAR) autoantibodies. <i>Ann Rheum Dis.</i> 2019 Sep;78(9):1226-1234. doi: 10.1136/annrheumdis-2019-215098. Epub 2019 Jun 11. PMID: 31186256.</p>
<p>Dziewas R, Auf dem Brinke M, Birkmann U, Bräuer G, Busch K, Cerra F, Damm-Lunau R, Dunkel J, Fellgiebel A, Garms E, Glahn J, Hagen S, Held S, Helfer C, Hiller M, Horn-Schenk C, Kley C, Lange N, Lapa S, Ledl C, Lindner-Pfleghar B, Mertl-Rötzer M, Müller M, Neugebauer H, Özucu D, Ohms M, Perni<math>\beta</math> M, Pfeilschifter W, Plass T, Roth C, Roukens R, Schmidt-Wilcke T, Schumann B, Schwarze J, Schweikert K, Stege H, Theuerkauf D, Thomas RS, Vahle U, Voigt N, Weber H, Werner CJ, Wirth R, Wittich I, Woldag H, Warnecke T. Safety and clinical impact of FEES - results of the FEES-registry. <i>Neurol Res Pract.</i> 2019 Apr 26;1:16. doi: 10.1186/s42466-019-0021-5. PMID: 33324882; PMCID: PMC7650078.</p>
<p>Ramaswami U, Bichet DG, Clarke LA, Dostalova G, Fainboim A, Fellgiebel A, Forcelini CM, An Haack K, Hopkin RJ, Mauer M, Najafian B, Scott CR, Shankar SP, Thurberg BL, Tøndel C, Tyłki-Szymanska A, Bénichou B, Wijburg FA. Low-dose agalsidase beta treatment in male pediatric patients with Fabry disease: A 5-year randomized controlled trial. <i>Mol Genet Metab.</i> 2019 May;127(1):86-94. doi: 10.1016/j.ymgme.2019.03.010. Epub 2019 Apr 3. PMID: 30987917.</p>
<p>Fischer FU, Wolf D, Fellgiebel A; Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative*. Connectivity and morphology of hubs of the cerebral structural connectome are associated with brain resilience in AD- and age-related pathology. <i>Brain Imaging Behav.</i> 2019 Dec;13(6):1650-1664. doi: 10.1007/s11682-019-00090-y. PMID: 30980275.</p>
<p>Wuttke-Linnemann A, Baake R, Fellgiebel A. Dyadic Wind of Change: New Approaches to Improve Biopsychological Stress Regulation in Patients with Dementia and Their Spousal Caregivers. <i>J Alzheimers Dis.</i> 2019;68(4):1325-1337. doi: 10.3233/JAD-181025. PMID: 30909228.</p>
<p>Brummer T, Müller SA, Pan-Montojo F, Yoshida F, Fellgiebel A, Tomita T, Endres K, Lichtenthaler SF. NrCAM</p>

<p>is a marker for substrate-selective activation of ADAM10 in Alzheimer's disease. <i>EMBO Mol Med.</i> 2019 Apr;11(4):e9695. doi: 10.15252/emmm.201809695. PMID: 30833305; PMCID: PMC6460357.</p>
<p>Geschke K, Weyer-Elberich V, Mueller AK, Binder H, Fellgiebel A. Feasibility and utility of a cognitive screening for risk stratification in hospitalized older patients. <i>Int J Geriatr Psychiatry.</i> 2019 Apr;34(4):588-593. doi: 10.1002/gps.5056. Epub 2019 Jan 18. PMID: 30588672.</p>
<p>Wangler J, Fellgiebel A, Jansky M. Das Praxispersonal im Kontext der hausärztlichen Demenzerkennung – ein ungehobenes Potenzial? [The practice staff in primary care dementia recognition-is there an untapped potential?]. <i>Z Gerontol Geriatr.</i> 2019 Nov;52(7):661-666. German. doi: 10.1007/s00391-018-01484-1. Epub 2018 Nov 26. PMID: 30478791.</p>
<p>Wangler J, Fellgiebel A, Jansky M. Hausärztliche Demenzdiagnostik – Einstellungen, Vorgehensweisen und Herausforderungen von Hausärzten in Rheinland-Pfalz [Dementia Diagnosis in General Practitioner Care - Attitudes, Procedures and Challenges from the Perspective of General Practitioners in Rhineland-Palatinate]. <i>Dtsch Med Wochenschr.</i> 2018 Sep;143(19):e165-e171. German. doi: 10.1055/a-0651-1978. Epub 2018 Sep 19. PMID: 30231278.</p>
<p>Wolf D, Rhein C, Geschke K, Fellgiebel A. Preventable hospitalizations among older patients with cognitive impairments and dementia. <i>Int Psychogeriatr.</i> 2019 Mar;31(3):383-391. doi: 10.1017/S1041610218000960. Epub 2018 Sep 17. PMID: 30221613.</p>
<p>Fellgiebel A. Resilienz gegenüber psychischen Störungen im Alter [Resilience to mental disorders in old age]. <i>Nervenarzt.</i> 2018 Jul;89(7):773-778. German. doi: 10.1007/s00115-018-0544-y. PMID: 29947937.</p>
<p>Wolf D, Tüscher O, Teipel S, Mierau A, Strüder H, Drzezga A, Baier B, Binder H, Fellgiebel A; German AgeGain study group. Mechanisms and modulators of cognitive training gain transfer in cognitively healthy aging: study protocol of the AgeGain study. <i>Trials.</i> 2018 Jun 27;19(1):337. doi: 10.1186/s13063-018-2688-2. PMID: 29945638; PMCID: PMC6020358.</p>
<p>Linnemann A, Hilsenbek MM, Lelieveld I, Geschke K, Wolf D, Fellgiebel A. Comparison of psychosocial and medical characteristics of patients with dementia and their primary informal caregivers between inpatient and day clinic treatment. <i>Dementia (London).</i> 2020 Apr;19(3):606-617. doi: 10.1177/1471301218781130. Epub 2018 Jun 9. PMID: 29886778.</p>
<p>Wolf D, Fischer FU, Fellgiebel A; Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative. A methodological approach to studying resilience mechanisms: demonstration of utility in age and Alzheimer's disease-related brain pathology. <i>Brain Imaging Behav.</i> 2019 Feb;13(1):162-171. doi: 10.1007/s11682-018-9870-8. PMID: 29713998.</p>
<p>Fischer FU, Wolf D, Fellgiebel A; Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative. Diaschisis-Like Association of Hippocampal Atrophy and Posterior Cingulate Cortex Hypometabolism in Cognitively Normal Elderly Depends on Impaired Integrity of Parahippocampal Cingulum Fibers. <i>J Alzheimers Dis.</i> 2017;60(4):1285-1294. doi: 10.3233/JAD-170147. PMID: 29036815.</p>
<p>Hautzinger M, Dykieriek P, Fellgiebel A, Hüll M. Psychotherapeutische Ansätze bei der Behandlung älterer Menschen [Psychotherapeutic approaches for treatment of the elderly]. <i>Nervenarzt.</i> 2017 Nov;88(11):1213-1220. German. doi: 10.1007/s00115-017-0404-1. PMID: 28900666.</p>
<p>Linnemann A, Fellgiebel A. Psychotherapie bei leichter kognitiver Beeinträchtigung und Demenz [Psychotherapy with mild cognitive impairment and dementia]. <i>Nervenarzt.</i> 2017 Nov;88(11):1240-1245. German. doi: 10.1007/s00115-017-0408-x. PMID: 28871314.</p>