



2024

Kinder- und Jugendpsychiatrie

Leitung in der Berichtsperiode:

Frau Prof. Dr. med. Dipl.-Psych. Susanne Walitza, Ordinaria

Inhaltsverzeichnis

1	Zusammenfassung *	3
2	Mittelfristige Ziele *	3
3	Forschung und Lehre *	3
4	Weiterbildung und Dienstleistungen	6
5	Weitere Aktivitäten	6
6	Organigramm *	7
7	Zahlenteil	9
7.1	Tabelle Finanzmittel	9
7.2	Tabelle Personalressourcen	12
7.3	Tabelle Raumressourcen	13
7.4	Tabelle Drittmittel	14
7.5	Tabelle Publikationen	16
	Anhang: Publikationsliste	17
1	Artikel in wissenschaftlichen Zeitschriften	17
2	Buchkapitel	27
3	Konferenzbeiträge, Proceedings	30
4	Monografien	30
5	Herausgeberschaften wissenschaftlicher Werke	30
6	Dissertationen	30
7	Habilitationen	31
8	Working Papers	31
9	Veröffentlichte Forschungsberichte	31
10	Wissenschaftliche Publikationen in elektronischer Form	31
11	Zeitungsartikel	31

1 Zusammenfassung *

Lehre & Forschung sind eingebettet in die **Kinder- und Jugendpsychiatrie und -Psychotherapie (KJPP) / Psychiatrische Universitätsklinik Zürich (PUK)** (Direktorin, Stv. Vorsitzende des med. Direktoriums der PUK: **Frau Prof. Dr. med. Dipl. Psych. S. Walitza**). Die KJPP leistet mit 8 Ambulatorien, dem 24h-Notfalldienst, dem Kriseninterventionszentrum Life, 3 Tageskliniken und 4 Standorten für stationäre Behandlungen eine Grund- & spezialisierte Versorgung von Kindern und Jugendlichen mit psychischen Störungen im ganzen Kanton Zürich. Klinische Versorgungsangebote sind eng mit den Forschungsschwerpunkten verbunden. Ziel der Forschung ist Prävention, Früherkennung sowie evidenzbasierte Interventionen voranzutreiben. 2024 wurde die Forschung und Lehre in der regulären UZH Evaluation von 3 internationalen Experten besucht und erhielt sehr positive Rückmeldungen.

2 Mittelfristige Ziele *

Mit multimodalen Methoden sollen störungsspezifische und transdiagnostische Ursachen, aufrechterhalten- de Bedingungen, Trajektorien in der Entwicklung für eine verbesserte Diagnose, Früherkennung und Behand- lung von psychischen und Entwicklungs-Störungen bestimmt werden. Genutzt werden Vergleiche von Ent- wicklungsverläufen im Quer- & Längsschnitt und epidemiologische Studien, unter Berücksichtigung von Risiko- & Schutzfaktoren, neurobiologischer Mechanismen, Kontext und Interventionen. Die verstetigten Forschungs- schwerpunkte sollen weiter konsolidiert werden. Mit Forschungsverbänden, z.B. **Bioinformatikplattform des LOOP**, NCCR, UFSP, Horizon, SNF, soll der Transfer von Forschung in die klinische Anwendung gestärkt wer- den. Ergebnisse sollen Public Mental Health, Politik und Gesellschaft zur Verfügung gestellt werden. Exzellenz unserer Forschung und Lehre soll den akademischen Nachwuchs und Kooperationen fördern.

3 Forschung und Lehre *

Die **translationale** KJPP Forschung hat **5 übergeordnete Forschungsschwerpunkte: Angewandte Klinische Wissenschaften, Psychiatrische Epidemiologie / Public Mental Health, Kognitive Neurowissenschaften im Kindes- und Jugendalter, Molekulare Psychiatrie, Schlaf und Elektrophysiologie**. Die Arbeitsgruppen ordnen sich diesen Forschungsschwerpunkten zu. Die Forschungsgruppen der KJPP nutzen das gemeinsam mit der KPPP betriebene **MR-Zentrum**, das Forschenden eine Infrastruktur zur Verfügung stellt, die es erlaubt, «State of the Art» Forschung v.a. für neuro- psychiatrische Fragestellungen durchzuführen.

Angewandte Klinische Wissenschaften, Leitung **Prof. S. Walitza, ab 2025 Dr. L. Smigielski**. Der Forschungs- schwerpunkt konzentriert sich auf Prävention und anwendungsorientierte Projekte. Die Arbeitsgruppe unter Leitung von PD. Dr. G. Berger konnte die international bislang **grösste multizentrische Studie zur antidepressiven Wirksamkeit von Omega-3 Fettsäuren**, die 257 Kinder & Jugendliche mit klinischen Depressionen einschloss, formal abschliessen. Die Studie ermöglicht auf Jahre weitere Analysen. Die zweite multizentrische Omega-3-Studie in Kollaboration mit der Universität Utrecht (Prof. Dr. R. Kahn et al) **PURPOSE** konnte ebenfalls abgeschlossen werden. Die Gruppe arbeitet zum Thema beginnende schizophrene Psychosen zusammen mit Prof. Ph. Homann. Im Rahmen von Gesundheitsförderung Schweiz wurde ein Kurzinterventionsprogramm für Jugendliche nach Suizidversuch www.adoassip.ch in mehreren Kantonen etabliert, in dessen Rahmen der Einfluss der Familie und der Peergruppe auf die Suizidalität von Jugendlichen untersucht wird. Mit dem **Heuberg-Projekt** (PI Walitza, Smigielski) wird Begleitforschung zur Krisenintervention «Life», die nach dem Modell von

[Malatavie/ Genf/ Foundation Children Action](#), entwickelt wurde, durchgeführt. Neben Wirksamkeitsanalysen, werden Risiko- und Schutzfaktoren für Suizidalität untersucht. Das «Life-Zentrum» wird von [Children Action](#) und der Ammann Foundation unterstützt.

Die weiteren klinisch orientierten Projekte zeichnen sich durch ein breites Spektrum an Themen und Methoden aus, das individuelle Interessen der Clinical Scientists und des Nachwuchses widerspiegelt. Das Thema Neuromodulation (Dr. B. Rubio in Zusammenarbeit mit Prof. A. Pascual-Leone, Harvard Universität) soll 2025 zur Eröffnung eines Neuromodulationslabors führen. Weitere Beispiele sind die Betreuung von Qualifikationsarbeiten zu Netzwerk-Meta-Analysen zur Therapieeffektivität, Mediatoren/Moderatoren von Suizidpräventionsprogrammen (zusammen mit G. Berger), medizinische und nicht-medizinische Faktoren bei Geschlechtsdysphorie sowie die Gesundheitsökonomie von Essstörungen (zusammen mit D. Pauli).

Die [Psychiatrische Epidemiologie / Public Mental Health](#), Leitung **Prof. S. Walitza, Prof. M. Mohler-Kuo**, hat im 2024 eine Reihe grosser Projekte vorangetrieben. Im Horizon Europe «[Boosting societal adaptation and mental health in a rapidly digitalizing, post-pandemic Europe](#)» (Bootstrap, PI WP1: S. Walitza, M. Mohler-Kuo, Koordinator Dr. S. Foster, PI N. Fineberg) leitet die KJPP/UZH das WP 1 zur Rekrutierung und Retention in Schulen 9 europäischer Länder. Das Projekt hat das Ziel, die Entwicklung von pathologischen Medienkonsum zu vermeiden und die Politik in diesem Thema mit empirischen Befunden zu unterstützen. Bislang konnten 47 Schulen eingeschlossen werden. Die vom SNSF geförderte Studie «[Validating a web-based tool for diagnosing psychiatric illness in children and adolescents](#)» wurde gestartet. Webbasiert (mit KSADS-COMP der übersetzt und validiert werden soll) sollen erstmals repräsentative Daten zu psychischen Störungen in der Schweiz unter Einbezug von Nachbarn erhoben werden. Partner sind USA, Prof. J. Kaufmann, Lausanne, Prof. K. v. Plessen, Mannheim, Prof. T. Banaschewski und Nizza, Prof. S. Thümmler (PI M. Mohler-Kuo, Co-PI S. Walitza). Die KJPP hat [zusammen mit Pro Juventute eine Jugendstudie zu Umgang mit Stress, Mediennutzung](#) durchgeführt (Leitung: A. Werling, R. Drechsler, S. Walitza & M. Mohler-Kuo), die im 2025 wiederholt werden soll. S. Walitza konnte an verschiedenen internationalen, nationalen Leitlinien z.B. Zwangsstörungen, ADHS, in der Steuerungsgruppe oder leitend fungieren.

Im Fokus von [Kognitive Neurowissenschaften im Kindes- und Jugendalter](#), Leitung **Prof. S. Brem**, standen 2024 die Fortführung des Kollaborationsprojekts [ChildBrainCircuits](#) innerhalb des universitären Forschungsschwerpunktes «[Adaptive Brain Circuits in Development and Learning](#)». Ebenso konnte sich die Forschungsgruppe erfolgreich in der zweiten Phase des [NCCR Evolving Language](#) einbringen und übernahm die Rolle des Koordinators für das Workpackage «Learning Trajectories». Zudem ist sie PI und Co-PI in den Tasks Behavioural Learning Trajectories, Neural Genetics Learning Trajectories and Digital Intervention sowie im Task Neuromodulation. Die Arbeiten als Mitglied des Programmes «[Zürcher Lernverlaufsstudie LEAPS](#)» wurden weitergeführt und umfassten die erste Phase der Datenerhebung bei rund 650 Kinder im 1. Kindergartenjahr im Kanton Zürich. In einem zusätzlichen Fokusmodul soll in dieser Stichprobe ein besonderes Augenmerk auf Kinder mit unterschiedlichen Spracherfahrungen gelegt werden, insbesondere im Bereich Prädiktion und Prävention von Lese- und Rechtschreibstörungen. Dazu werden auch «sprachneutrale» Screeningtests entwickelt und evaluiert. Die Rekrutierung gesunder Kinder für das Projekt ChildBrainCircuits (in Zusammenarbeit mit Profs. Raschle, Rauch, Ruff und von Rhein) konnte erfolgreich weitergeführt werden, und präliminäre Ergebnisse der verschiedenen Studien wurden auf lokalen und internationalen Tagungen präsentiert. Zudem konnte die Arbeitsgruppe zusammen mit der Gruppe Dyskalkulie am Universitätskinderspital und durch den Support vom UFSP AdaBD die [Plattform für Lernen und Lernstörungen](#) aufbauen. Ziel dieser Plattform ist es, die gemeinsame Forschung zu Dyslexie und Dyskalkulie voranzubringen sowie Informationen und Lehrmaterial für verschiedene Interessensgruppen (Kinder, Familien, Lehrpersonen, Fachpersonen, Forscher:innen) zur Verfügung zu stellen und die Forschung zu Lernstörungen in der Schweiz und international noch besser zu vernetzen. Darüber hinaus konnte Dr. Di Pietro erfolgreich einen Grant zur Analyse von DTI- und EEG-Daten einwerben.

Dr. Haugg konnte ihre Studie zu Anhedonie und Belohnungsverarbeitung bei jungen psychiatrischen Patienten, unterstützt durch die Frutiger Foundation, starten. Dr. Karipidis führte ihre Arbeit über Geschlechtsunterschiede in der Gehirnentwicklung während der Pubertät, unterstützt durch die BBRF Foundation, weiter. Im letzten Jahr wurden verschiedene Publikationen und Masterarbeiten im Bereich Lesen, Lesenlernen und Lese-Rechtschreibstörungen sowie Neurofeedback erfolgreich abgeschlossen und veröffentlicht. Die Zusammenarbeit mit den internationalen ENIGMA-Konsortien (Zwangsstörung und ADHS) wurde fortgesetzt.

Die ehemalige Arbeitsgruppe [Brainmapping und klinische Neurophysiologie](#) (Leitung **Prof. D. Brandeis**) wurde durch die Professur von S. Brem 2023 verstetigt. Aus der fortgesetzten Beratertätigkeit an der KJPP und der Doppelaaffiliation mit dem ZI Mannheim ergaben sich zahlreiche gemeinsame Publikationen zu Mechanismen und innovativen Behandlungen bei Aggression und ADHS. Die Ergebnisse zeigen Fortschritte und Grenzen der klinischen Translation, klären die Rolle potentieller Biomarker für Behandlungsauswahl & Vorhersage und belegen kritische Aspekte bei der Entwicklung von Störungsmechanismen nach frühem Stress.

Die **[Molekulare Psychiatrie](#)**, Leitung **Prof. E. Grünblatt, Prof. S. Walitza**, untersucht die Ätiologie und die therapeutischen Auswirkungen von Neuroentwicklungsstörungen (z. B. ADHS, Zwangsstörungen und Depressionen) und verbindet klinische und Grundlagenforschung (Genetik, Epigenetik, Biochemie, Pharmakologie). 2024 haben zwei Doktoranden erfolgreich ihren Promotionsabschluss erlangt, während Dr. Yde Ohki das [Marie-Skłodowska-Curie-Postdoktorandenstipendium für 2025](#) erhalten hat, das im Mai 2025 beginnt. Die [Hartmann-Müller-Stiftung für Medizinische Forschung](#) förderte die Untersuchung des Zusammenhangs zwischen ADHS und Alzheimer im Spätstadium. Hier werden Biomarker in den Projekten VITA und SPARK erforscht. MEDICE ermöglichte die Analyse der Auswirkungen einer Methylphenidat-Behandlung auf ADHS-Symptome in einem Tiermodell (Streptozotocin-Modell), das auch bei der Alterung der Alzheimer-Krankheit eingesetzt wird. Ein Schwerpunkt der Gruppe ist die Erforschung der Ätiologie von ADHS unter Verwendung von induzierten pluripotenten Stammzellen (iPSCs), die Astrozyten einschließen, und ko-kultiviert sie mit Neuronen, um die Rolle der Astrozyten bei ADHS zu klären. Die Gruppe organisierte 2024 [das internationale Jahrestreffen für das IMpACT- und ECNP-Netzwerk «ADHD across the lifespan»](#), das durch einen SNF-Beitrag (IZSEZ0_223933) co-finanziert wurde. Während der Tagung wurde auch eine halbtägige Präsentation über die neueste ADHS-Forschung für die breite Öffentlichkeit angeboten, die sehr grosses Interesse weckte. Das Labor hat sich freiwillig an der Initiative [«Greenlab Zürich»](#) beteiligt, die sich für mehr Nachhaltigkeit in Labors einsetzt, und wurde für sein Engagement mit einer Goldmedaille ausgezeichnet (**#NE**).

[Schlaf und Elektrophysiologie](#), Leitung **Prof. R. Huber** (KJPP/Kispi), erforscht mittels Neuromodulation und Elektroenzephalographie Mechanismen der Zustands- und Schlaf-Wach-Regulation und deren Wechselwirkungen mit der Hirnentwicklung. Diese Erkenntnisse werden bei psychisch und neurologisch erkrankten Kindern und Jugendlichen angewandt. Die Entwicklung mobiler Schlaf-Modulations-Technologien (HMZ Flagship Projekt [SleepLoop](#)) erlauben eine Anwendung über lange Zeit und bei den Patienten zu Hause. Laufende Studien wenden diese Ansätze bei Kindern mit Epilepsien, ADHS (SNF unterstützte Projekte) und nach einer leichten Schädel-Hirn-Trauma (unterstützt durch die Ralf Loddenkemper Stiftung), während der Neurorehabilitation ([StimuLOOP](#), [The LOOP Zurich](#)) und bei Jugendlichen mit Psychose (zusammen mit Frau Dr. Gerstenberg, Frutiger und Emdo Stiftung) an.

Die KJPP organisiert 3 verschiedene Journalclubs, die von Forschergruppen (S. Brem, E. Grünblatt, H. Süss) mit Kliniker:innen durchgeführt werden. Im «klinischen Forschungs- und Doktorandenkolloquium» (Smigielski und S. Walitza) können Nachwuchsforschende und Studierenden diskutieren. [2024 entstanden über 105 Zora](#)

Publikationen, davon 82 per-reviewed Publikationen, die 4. aktualisierte Auflage des Standardwerks «Neuro-/Psychopharmaka im Kindes- und Jugendalter» sowie eine deutsche Übersetzung des ebooks «Learning to deal with Problematic Usage of the Internet / Revised Edition» und die 3. Auflage Handbuch «ADHS: Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung».

Lehre, Qualifikationsarbeiten und Ausbildung

2024 wurden 30 Masterarbeiten und 5 Dissertationen abgeschlossen und 16 Unterassistentenstellen besetzt. Aktuell laufende Master- und Doktorarbeiten findet man unter der KJPP Forschungshomepage. Die KJPP ist neben der Lehre in Medizin vor allem im 4. und 6. Studienjahr, im sogenannten ersten nationalen «Psychiatrie Studenttrack», der vor mehr als 10 Jahren ins Leben gerufen wurde, im Psychologie-, Biologiestudium sowie in den Neurowissenschaften aktiv. In der Medizin hält die KJPP 16 Vorlesungen und mehr als 200 klinischen Kurse pro Jahr. Die Vorlesungen der KJPP wurden wiederum besonders positiv bewertet. 4 Mantelstudienangebote wurden zusammen mit der Erwachsenenpsychiatrie (EPP) durchgeführt. Im PUK MR Kolloquium werden EPP Grundlagen, Methoden, Anwendungen der MR-Bildgebung gelehrt. Weitere Lehre und Fortbildungen finden im Rahmen von Kolloquien, im ZNZ Curriculum und an der ETH statt.

4 Weiterbildung und Dienstleistungen

Die KJPP ist Weiterbildungsstätte A für Spezialärzte für KJP und für die Postgraduiertenausbildung von Ärzten & Psychologen mit einem [Programm für externe Weiter- und Fortbildungen](#). Mit den Kliniken Basel und Bern leitet Zürich das [Institut für Psychotherapie im Kindes- und Jugendalter](#) (Institutsleitungsmitglied S. Walitza) eine vierjährige vom BAG und FSP anerkannte postgraduale Weiterbildung. Mit der Universität Genf und Tessin wurde ein 3jähriges Weiterbildungscurriculum für die Intensive Frühbehandlung von Autismus und in Kooperation mit dem USZ ein CAS zu Essstörungen etabliert.

5 Weitere Aktivitäten

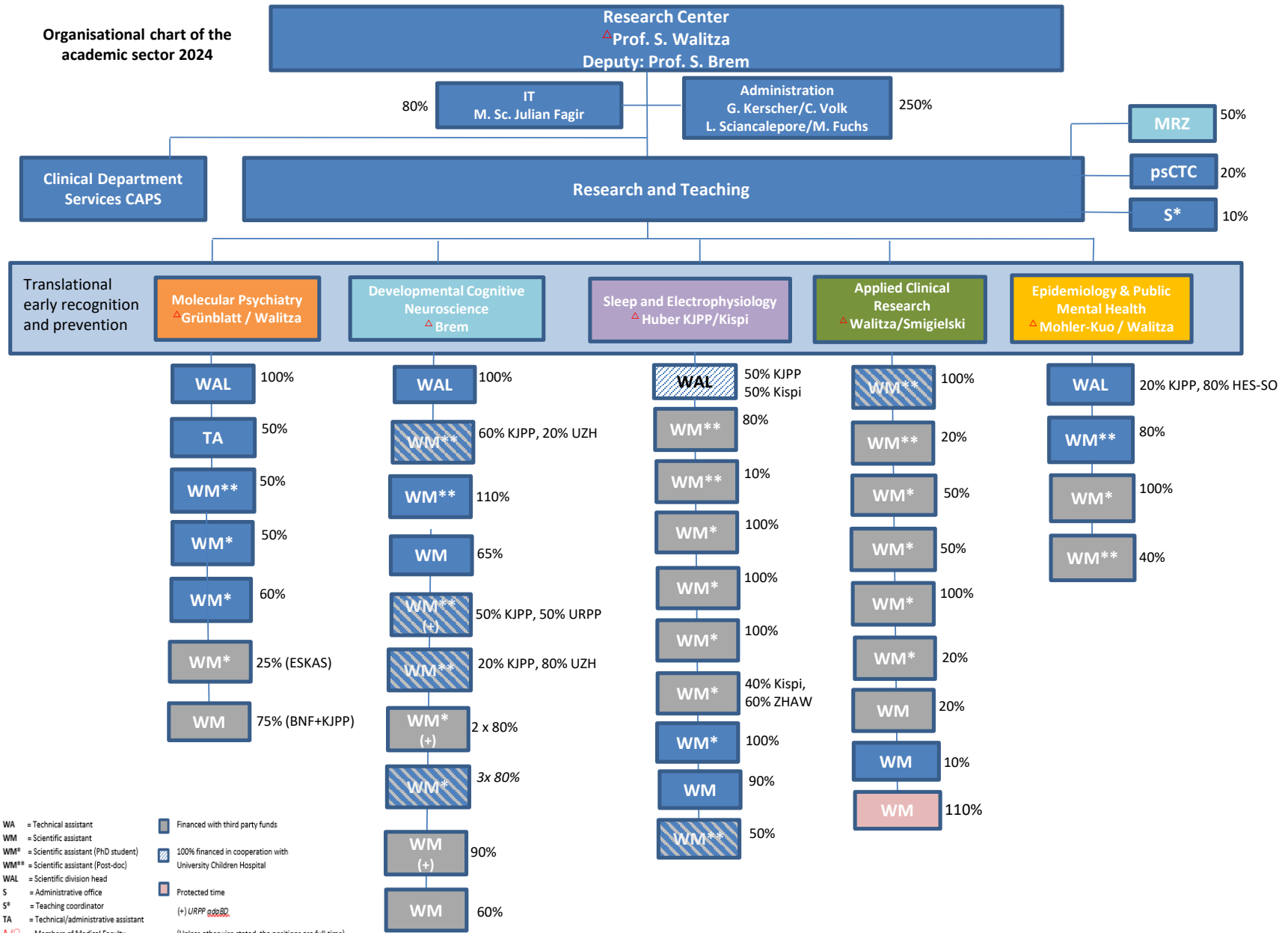
Die KJPP engagiert sich intensiv in der Öffentlichkeitsarbeit (Publikationen, fachspezifische Interviews). S. Walitza war Co-Leitung für den Jahreskongress der Schweizerischen Fachgesellschaft für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie (Tagungspräsidentin Prof. K. v. Plessen) in Lausanne zum Thema Prävention. S.W. organisierte das nationale Entwicklungspharmako-Curriculum, und weitere Symposien S.W. fungierte als WHO-Delegierte für die Internationale Gesellschaft für Kinder- & Jugendpsychiatrie und als Co-Chair des Internationalen College für Zwangsstörungen.

#NE: Massnahmen der PUK finden sich im [Porträt](#) (z.B. im jährlichen Geschäftsbericht) der Psychiatrischen Universitätsklinik.

6 Organigramm *

Department of Child and Adolescent Psychiatry and Psychotherapy, University of Zurich

Organisational chart of the academic sector 2024



7 Zahlenteil

7.1 Tabelle Finanzmittel

	TCHF	TCHF	TCHF	TCHF	Gesamt	%	%	Veränderung TCHF	Veränderung %
	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2024	Gesamt	2024 vs 2023	2024 vs 2023
Universitäre Mittel ¹	955	1'017	569	764	3'305	61.5	58.8	195	34.3
davon Forschungskredit ²	57	26	44	64	192	5.2	3.4	20	45.5
Drittmittel ³	773	585	483	479	2'320	38.5	41.2	-5	-0.8
Gesamtaufwand	1'729	1'602	1'052	1'243	5'625	100.0	100.0	191	18.2
Betriebsaufwand	463	589	286	301	1'638	24.2	29.1	15	5.2
Personalaufwand	1'266	1'013	766	942	3'987	75.8	70.9	176	23.0
Investitionsausgaben	103	49	109	5	267	0.4	4.7	-104	-95.4
aus Investitionskredit und Einrichtungskredit	103	49	109	5	267	0.4	4.7	-104	-95.4
aus anderen universitären Mitteln						0.0	0.0		0.0
aus Drittmitteln						0.0	0.0		0.0
Dienstleistungserträge	-36	-37	-76	-156	-305	-12.5	-5.4	-80	105.3
aus universitären Mitteln	-23	-23	-75	-149	-270	-12.0	-4.8	-74	98.7
aus Drittmitteln	-13	-14	-1	-7	-35	-0.6	-0.6	-6	600.0

1 Gesamtaufwand auf Stufe Betriebsergebnis 3 der Universitären Rechnung (= Finanzierungsart 1000), das heisst es sind die Kostenartengruppen BEAUFWAND, BEWPATP und BEPROF erfasst.

2 Gesamtaufwand auf Stufe Betriebsergebnis 3 der strategischen und kompetitiven Forschungskredite (= Projekttyp K), das heisst es sind die Kostenartengruppen BEAUFWAND, BEWPATP und BEPROF erfasst.

3 Gesamtaufwand auf Stufe Betriebsergebnis 3 der Separaten Rechnung (= Finanzierungsart 2000 und 3000), das heisst es sind die Kostenartengruppen BEAUFWAND, BEWPATP und BEPROF erfasst.

R. Huber (50%-Anstellung KJPP):

- **(mit peer review): The Loop Zürich:** StimuLOOP – Precision sensorimotor neurorehabilitation through personalized stimulation loops. **Budget: 850.000,- CHF.** LZ: 09/21 – 08/26. **Verbrauch: 157.400,- CHF.**

- **(mit peer review): SNF:** Manipulating cortical synchronization by means of closed-loop acoustic stimulation during sleep – method optimization and proof of concept study in childhood epilepsy. **Budget: 800.000,- CHF.** LZ: 03/19 – 02/24. **Verbrauch: 42.000,- CHF.**

- **(ohne peer review): Forschungskredit UZH:** The assessment and modulation of infraslow oscillations in young individuals with schizophrenia. **Budget: 61.000,- CHF.** LZ: 01/24 - 12/24. **Verbrauch: 61.000,- CHF.**

- **(ohne peer review): Ralf Loddenkemper Stiftung:** SleepLoop bei Hirnverletzungen von Kindern und Jugendlichen. **Budget: 130.000,- CHF.** LZ: 01/23 - 12/24. **Verbrauch: 61.000,- CHF.**

P. Stämpfli (1/3 von 100%-Anstellung KJPP):

- **(mit peer review): Trauma Research Foundation (USA):** ILF-Neurofeedback Zürich.

Budget: 700.000,- CHF. LZ: 02/21– 5/25. **Verbrauch: 350.577,- CHF.**

S. Brem (100%-Anstellung KJPP):

- **(mit peer review): SNF/ NCCR Phase I:** WP Neuromodulation. **Budget: 631'249,- CHF.** LZ: 6/20 – 5/24. **Verbrauch: 81'864,- CHF.**

- **(mit peer review): SNF/ NCCR Phase II:** WP Neuromodulation. **Budget: 224'482.00 CHF.** LZ: 6/24 – 5/28. **Verbrauch 81'864,- CHF.**

- **(mit peer review): SNF/NCCR:** Digital for disorders. **Budget: 631'249,- CHF.** LZ: 7/20-5/24. **Verbrauch: 150'375,- CHF.**

- **(mit peer review): SNF/NCCR NCCR Phase II:** WP NeuralGeneticsTrajectories. **Budget: 204'482.00CHF.** LZ: 6/24 – 5/28. **Verbrauch: 33'475,- CHF.**

- **(mit peer review): UZH/URPP AdaBD:** Child brain circuits. **Budget: 372'487.52,- CHF.** LZ: 5/21 – 12/24. **Verbrauch: 372'488,- CHF.**

- **(mit peer review): UZH/URPP AdaBD LLD.** **Budget: 40'694.23 CHF.** LZ: 1/24 – 12/24. **Verbrauch: 40'694,- CHF.**

G. Berger (100%-Anstellung KJPP):

- **(mit peer review):** Gesundheitsförderung Schweiz: AdoASSIP - Adolescent Attempted Suicide Short Intervention Program. **Budget: 1.500.000,- CHF.** LZ:01/21 – 12/24. **Verbrauch: 295.460,- CHF**

7.2 Tabelle Personalressourcen

	VZÄ ¹	MA ²	VZÄ ¹	MA ²	VZÄ ¹	MA ²	VZÄ ¹	MA ²	VZÄ Frauen in %	VZÄ Ausl. ⁷ in %	Veränderung VZÄ	Veränderung VZÄ %
	2021	2021	2022	2022	2023	2023	2024	2024	2024	2024	2024 vs 2023	2024 vs 2023
Professuren³	2.0	2	2.0	2	2.5	3	1.9	3	73.7	21.1	-0.6	-31.6
davon Assistenzprofessuren	1.0	1	1.0	1	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
Mittelbau - Qualifikationsstellen⁴	3.4	8	3.1	6	4.4	9	7.2	13	74.8	51.0	2.8	38.7
davon im Doktorat	1.9	4	1.4	3	1.8	3	3.1	6	100.0	8.2	1.3	41.0
davon nach Doktorat	1.5	4	1.8	4	2.6	6	4.1	7	56.1	82.9	1.5	37.1
Mittelbau - Wissenschaftliche Mitarbeitende⁵	1.7	4	1.4	3	0.8	2	1.3	3	100.0	76.9	0.5	38.5
Administratives und technisches Personal⁶	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
Total Personal	7.1	14	6.5	11	7.7	14	10.4	18	77.8	48.8	2.7	25.8
davon Professuren drittfinanziert	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
davon Qualifikationsstellen drittfinanziert	2.4	7	1.2	4	2.5	6	3.3	7	100.0	56.9	0.8	23.7
davon WM drittfinanziert	1.7	4	1.1	2	0.2	1	0.1	1	100.0	0.0	-0.1	-100.0
davon ATP drittfinanziert	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
Total drittfinanziertes Personal	4.1	11	2.3	6	2.7	7	3.4	8	100.0	55.2	0.7	20.0

1 VZÄ = Vollzeitäquivalent (analog Jahresbericht ohne Angestellte im Stundenlohn)

2 MA = Anzahl Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (analog Jahresbericht ohne Angestellte im Stundenlohn)

3 Ordentliche und ausserordentliche Professorinnen und Professoren; Assistenzprofessorinnen und -professoren; exklusive Doppelprofessuren ohne universitäre Anstellung und Titularprofessuren

4 Doktorierende und (Hilfs-)Assistierende bzw. Postdocs und Oberassistenten

5 Beinhaltet Titularprofessuren mit Anstellungen an der UZH.

6 Inklusive Reinigungspersonal; ohne Lernende, Praktikantinnen und Praktikanten

7 Personen mit ausländischer Staatsangehörigkeit (massgebend ist die der Personalabteilung gemeldete Staatsangehörigkeit)

7.3 Tabelle Raumressourcen

	m ²	m ²	m ²	m ²	Veränderung	Veränderung %
	2021	2022	2023	2024	2024 vs 2023	2024 vs 2023
Bürofläche	41.8	41.8	41.8	41.8	0.0	0.0
Laborfläche	145.5	145.5	145.5	145.5	0.0	0.0
Total	187.2	187.2	187.2	187.2	0.0	0.0

7.4 Tabelle Drittmittel

	TCHF	TCHF	TCHF	TCHF	Gesamt	%	%	Veränderung TCHF	Veränderung %
	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2024	Gesamt	2024 vs 2023	2024 vs 2023
Staatliche Einrichtungen und Programme	287	212	110	30	639	6.3	27.5	-80	-72.7
Schweizerischer Nationalfonds (SNF)	260	208	107	10	585	2.1	25.2	-97	-90.7
Kommission für Technologie und Innovation KTI						0.0	0.0		0.0
Projektgebundene Beiträge gemäss UFG						0.0	0.0		0.0
Bund, Kantone und Gemeinden	28	4	3	19	54	4.0	2.3	17	533.3
Internationale Forschungsprogramme		2	44	127	173	26.5	7.5	83	188.6
EU-Forschungsprogramme			38	124	162	25.9	7.0	86	226.3
Weitere internationale Forschungsprogramme		2	6	3	12	0.6	0.5	-3	-50.0
Wirtschaft und Private	486	370	329	322	1'508	67.2	65.0	-8	-2.1
Wirtschaft	6	6	19	15	46	3.1	2.0	-5	-21.1
Private, Vereine, Stiftungen und Legate	480	364	310	307	1'462	64.1	63.0	-3	-1.0
Übrige Drittmittel						0.0	0.0		0.0
Total Aufwand nach Geldgeberkategorie¹	773	585	483	479	2'320	100.0	100.0	-5	-0.8
Betriebsaufwand	127	161	191	117	596	24.4	25.7	-74	-38.7
Personalaufwand	647	424	292	362	1'724	75.6	74.3	70	24.0
Total Aufwand nach Verwendungsart¹	773	585	483	479	2'320	100.0	100.0	-5	-0.8

¹ Es wird der Gesamtaufwand auf Stufe Betriebsergebnis 3 gezeigt, das heisst es sind die Kostenartengruppen BEAUFWAND, BEWPATP und BEPROF erfasst.

R. Huber (50%-Anstellung KJPP):

- **(mit peer review): The Loop Zürich:** StimuLOOP – Precision sensorimotor neurorehabilitation through personalized stimulation loops. **Budget: 850.000,- CHF.**
LZ: 09/21 – 08/26. **Verbrauch: 157.400,- CHF.**

- **(mit peer review): SNF:** Manipulating cortical synchronization by means of closed-loop acoustic stimulation during sleep – method optimization and proof of concept study in childhood epilepsy. **Budget: 800.000,- CHF.** LZ: 03/19 – 02/24. **Verbrauch: 42.000,- CHF.**

- **(ohne peer review): Forschungskredit UZH:** The assessment and modulation of infraslow oscillations in young individuals with schizophrenia. **Budget: 61.000,- CHF.** LZ: 01/24 - 12/24. **Verbrauch: 61.000,- CHF.**

- **(ohne peer review): Ralf Loddenkemper Stiftung:** SleepLoop bei Hirnverletzungen von Kindern und Jugendlichen. **Budget: 130.000,- CHF.** LZ: 01/23 - 12/24. **Verbrauch: 61.000,- CHF.**

P. Stämpfli (1/3 von 100%-Anstellung KJPP):

- **(mit peer review): Trauma Research Foundation (USA):** ILF-Neurofeedback Zürich. **Budget: 700.000,- CHF.** LZ: 02/21– 5/25. **Verbrauch: 350.577,- CHF.**

S. Brem (100%-Anstellung KJPP):

- **(mit peer review): SNF/ NCCR Phase I:** WP Neuromodulation. **Budget: 631'249,- CHF.** LZ: 6/20 – 5/24. **Verbrauch: 81'864,- CHF.**

- **(mit peer review): SNF/ NCCR Phase II:** WP Neuromodulation. **Budget: 224'482.00 CHF.** LZ: 6/24 – 5/28. **Verbrauch 81'864,- CHF.**

- **(mit peer review): SNF/NCCR:** Digital for disorders. **Budget: 631'249,- CHF.** LZ: 7/20 – 5/24. **Verbrauch: 150'375,- CHF.**

- **(mit peer review): SNF/NCCR NCCR Phase II:** WP NeuralGeneticsTrajectories. **Budget: 204'482.00CHF.** LZ: 6/24 – 5/28. **Verbrauch: 33'475,- CHF.**

- **(mit peer review): UZH/URPP AdaBD:** Child brain circuits. **Budget: 372'487.52,- CHF.** LZ: 5/21 – 12/24. **Verbrauch: 372'488,- CHF.**

- **(mit peer review): UZH/URPP AdaBD LLD.** **Budget: 40'694.23 CHF.** LZ: 1/24 – 12/24. **Verbrauch: 40'694,- CHF.**

G. Berger (100%-Anstellung KJPP):

- **(mit peer review): Gesundheitsförderung Schweiz: AdoASSIP - Adolescent Attempted Suicide Short Intervention Program.** **Budget: 1.500.000,- CHF.** **LZ:01/21-12/24. Verbrauch: 295.460,- CHF**

7.5 Tabelle Publikationen

					Gesamt	%	%	Veränderung	Veränderung %
	2021	2022	2023	2024	2021-2024	2024	Gesamt	2024 vs 2023	2024 vs 2023
Artikel in wissenschaftlichen Zeitschriften	93	106	78	69	346	69.7	74.9	-9	-11.5
Buchkapitel	7	22	6	23	58	23.2	12.6	17	283.3
Konferenzbeiträge, Proceedings						0.0	0.0		0.0
Monografien	2	1	1	1	5	1.0	1.1		0.0
Herausgeberschaften wissenschaftlicher Werke		1	2	1	4	1.0	0.9	-1	-50.0
Dissertationen	6	9	8	5	28	5.1	6.1	-3	-37.5
Habilitationen						0.0	0.0		0.0
Working Papers	13	2	3		18	0.0	3.9	-3	-100.0
Veröffentlichte Forschungsberichte						0.0	0.0		0.0
Wissenschaftliche Publikationen in elektronischer Form	3				3	0.0	0.6		0.0
Zeitungsartikel						0.0	0.0		0.0
Total Publikationen¹	124	141	98	99	462	100.0	100.0	1	1.0




¹ Details zu den Publikationen des Berichtsjahres sind im Anhang publiziert. Wenn in ZORA eine Publikation mehreren Berichtseinheiten zugeteilt ist, wird sie im Akademischen Bericht für jede Berichtseinheit einmal gezählt.

Anhang: Publikationsliste


1 Artikel in wissenschaftlichen Zeitschriften

Aggensteiner, Pascal-M; Böttinger, Boris; Baumeister, Sarah; Hohmann, Sarah; Heintz, Stefan; Kaiser, Anna; Häge, Alexander; Werhahn, Julia; Hofstetter, Christoph; Walitza, Susanne; Franke, Barbara; Buitelaar, Jan; Banaschewski, Tobias; Brandeis, Daniel; Holz, Nathalie E (2024): Randomized controlled trial of individualized arousal-biofeedback for children and adolescents with disruptive behavior disorders (DBD). *European Child & Adolescent Psychiatry* 33 (9), 3055-3066

<https://doi.org/10.5167/uzh-256861>

Arnskötter, Wanda ; Martin, Suzanne; Walitza, Susanne ; Hediger, Karin  (2024): Effects of including a dog on treatment motivation and the therapeutic alliance in child and adolescent psychotherapy: study protocol for a randomized controlled trial. *Trials* 25 (1), 26








<https://doi.org/10.5167/uzh-252297>

Bonte, Milene; Brem, Silvia  (2024): Unraveling individual differences in learning potential: A dynamic framework for the case of reading development. *Developmental Cognitive Neuroscience* 66, 101362

<https://doi.org/10.5167/uzh-258382>

Böttinger, Boris W; Aggensteiner, Pascal-M; Hohmann, Sarah; Heintz, Stefan; Ruf, Matthias; Glennon, Jeffrey; Holz, Nathalie E; Banaschewski, Tobias; Brandeis, Daniel; Baumeister, Sarah (2024): Exploring real-time functional magnetic resonance imaging neurofeedback in adolescents with disruptive behavior disorder and callous unemotional traits. *Journal of Affective Disorders* 345, 32-42






<https://doi.org/10.5167/uzh-254541>

Byrne, Jonah F ; Healy, Colm ; Föcking, Melanie; Susai, Subash Raj; Mongan, David ; Wynne, Kieran; Kodosaki, Eleftheria; Heurich, Meike; de Haan, Lieuwe; Hickie, Ian B; Smesny, Stefan; Thompson, Andrew; Markulev, Connie; Young, Alison Ruth; Schäfer, Miriam R; Riecher-Rössler, Anita ; Mossaheb, Nilufar; Berger, Gregor E ; Schlögelhofer, Monika; Nordentoft, Merete; Chen, Eric Y H; Verma, Swapna; Nieman, Dorien H; Woods, Scott W; Cornblatt, Barbara A; Stone, William S ; Mathalon, Daniel H; Bearden, Carrie E ; Cadenhead, Kristin S; Addington, Jean; et al (2024): Proteomic Biomarkers for the Prediction of Transition to Psychosis in Individuals at Clinical High Risk: A Multi-cohort Model Development Study. *Schizophrenia Bulletin* 50 (3), 579-588








<https://doi.org/10.5167/uzh-254535>

Cortese, Samuele; Purper-Ouakil, Diane; Apter, Alan; Arango, Celso; Baeza, Inmaculada; Banaschewski, Tobias; Buitelaar, Jan; Castro-Fornieles, Josefina; Coghill, David; Cohen, David; Correll, Christoph U; Grünblatt, Edna; Hoekstra, Pieter J; James, Anthony; Jeppesen, Pia; Nagy, Péter; Pagsberg, Anne Katrine; Parellada, Mara; Persico, Antonio M; Roessner, Veit; Santosh, Paramala; Simonoff, Emily; Stevanovic, Dejan; Stringaris, Argyris; Vitiello, Benedetto; Walitza, Susanne; Weizman, Abraham; Wong, Ian C K; Zalsman, Gil; Zuddas, Alessandro; et al (2024): Psychopharmacology in children and adolescents: unmet needs and opportunities. *The Lancet Psychiatry* 11 (2), 143-154



<https://doi.org/10.5167/uzh-239843>

de Matos, Nuno Miguel Prates ; Stämpfli, Philipp ; Zoelch, Niklaus ; Seifritz, Erich ; Bruegger, Mike  (2024): Neurochemical dynamics during two hypnotic states evidenced by magnetic resonance spectroscopy. *Scientific Reports* 14 (1), 29952





<https://doi.org/10.5167/uzh-268110>

Del Bianco, Teresa ; Lai, Meng-Chuan ; Mason, Luke; Johnson, Mark H; Charman, Tony ; Loth, Eva; Banaschewski, T ; Buitelaar, Jan ; Murphy, Declan G M ; Jones, Emily J H ; et al; Brandeis, Daniel (2024): Sex differences in social brain neural responses in autism: temporal profiles of configural face-processing within data-driven time windows. *Scientific Reports* 14 (1), 14038



<https://doi.org/10.5167/uzh-261293>

Eicher, Corinne; Marty, Benjamin; Achermann, Peter ; Huber, Reto; Landolt, Hans-Peter  (2024): Reduced subjective sleep quality in people rating themselves as electro-hypersensitive: An observational study. *Sleep Medicine* 113, 165-171

<https://doi.org/10.5167/uzh-239575>

Fineberg, Naomi A ; Stein, Dan J ; Domschke, Katharina; Hollander, Eric; Walitza, Susanne ; Van Ameringen, Michael; Dell'Osso, Bernardo ; Zohar, Joseph (2024): An update from the WPA Section on Anxiety and Obsessive-Compulsive Disorders. *World Psychiatry* 23 (3), 456-457





<https://doi.org/10.5167/uzh-262578>

Furrer, Melanie ; Meier, Sara A; Jan, Maxime; Franken, Paul; Sundset, Monica A; Brown, Steven A; Wagner, Gabriela C; Huber, Reto  (2024): Reindeer in the Arctic reduce sleep need during rumination. *Current Biology* 34 (2), 427-433.e5







<https://doi.org/10.5167/uzh-253450>






Gao, Yidian; Staginnus, Marlene; Brandeis, Daniel; et al (2024): Cortical structure and subcortical volumes in conduct disorder: a coordinated analysis of 15 international cohorts from the ENIGMA-Antisocial Behavior Working Group. *The Lancet Psychiatry* 11 (8), 620-632


<https://doi.org/10.5167/uzh-261325>


Ge, Ruiyang; Yu, Yuetong; Qi, Yi Xuan; Fan, Yu-nan; Chen, Shiyu; Gao, Chuntong; Haas, Shalaila S ; New, Faye; Boomsma, Dorret I ; Brodaty, Henry; Brouwer, Rachel M ; Buckner, Randy; Caseras, Xavier; Crivello, Fabrice ; Crone, Eveline A; Erk, Susanne; Fisher, Simon E ; Franke, Barbara ; Glahn, David C ; Dannlowski, Udo ; Grotegerd, Dominik; Gruber, Oliver ; Hulshoff Pol, Hilleke E; Schumann, Gunter ; Tamnes, Christian K; Walter, Henrik ; Wierenga, Lara M ; Jahanshad, Neda; Thompson, Paul M ; Fran-
gou, Sophia ; ENIGMA Lifespan Working Group; Brandeis, Daniel; et al (2024): Normative modelling of brain morphometry across the lifespan with CentileBrain: algorithm benchmarking and model optimisation. *The Lancet Digital Health* 6 (3), e211-e221

<https://doi.org/10.5167/uzh-261271>












Gerstenberg, Miriam ; Smigielski, Lukasz ; Werling, Anna Maria ; Dimitriades, Maria E; Correll, Christoph U ; Walitza, Susanne ; Angst, Jules  (2024): Hypomania-Checklist-33: risk stratification and factor structure in a mixed psychiatric adolescent sample. *International Journal of Bipolar Disorders* 12 (1), 28
<https://doi.org/10.5167/uzh-262086>










Gradwohl, Gideon ; Snipes, Sophia ; Walitza, Susanne ; Huber, Reto ; Gerstenberg, Miriam  (2024): Timing and cortical region matter: theta power differences between teenagers affected by Major Depression and healthy controls. *Journal of Neural Transmission* 131 (9), 1105-1115
<https://doi.org/10.5167/uzh-262085>






Hartmann, Simon; Dwyer, Dominic; Cavve, Blake; Byrne, Enda M; Scott, Isabelle; Gao, Caroline; Wannan, Cassandra; Yuen, Hok Pan; Hartmann, Jessica; Lin, Ashleigh; Wood, Stephen J; Wigman, Johanna T W; Middeldorp, Christel M; Thompson, Andrew; Amminger, Paul; Schlögelhofer, Monika; Riecher-Rössler, Anita; Chen, Eric Y H; Hickie, Ian B; Phillips, Lisa J; Schäfer, Miriam R; Mossaheb, Nilufar; Smesny, Stefan; Berger, Gregor E ; de Haan, Lieuwe; Nordentoft, Merete; Verma, Swapna; Nieman, Dorien H; McGorry, Patrick D; Yung, Alison R; et al (2024): Development and Temporal Validation of a Clinical Prediction Model of Transition to Psychosis in Individuals at Ultra-High Risk in the UHR 1000+ Cohort. *World Psychiatry* 23 (3), 400-410
<https://doi.org/10.5167/uzh-266275>



Hugg, Amelie ; Mehler, David M A; Skouras, Stavros (2024): Editorial: Translational applications of neuroimaging. *Frontiers in Neuroscience* 18, 1400383
<https://doi.org/10.5167/uzh-269900>





Herdener-Pinnekamp, Katharina; Tini, Elvira (2024): «Ich weiss gar nicht, was ihr habt, ich habe doch kein Problem mit Drogen». Umgang mit missbräuchlichem Substanzkonsum und Abhängigkeit bei Kindern und Jugendlichen. *Kinderärzte Schweiz* (01/2024), 14-16
<https://doi.org/10.5167/uzh-261346>



















Holas, Vanessa; Thöne, Ann-Kathrin ; Dose, Christina ; Gebauer, Stephanie; Hautmann, Christopher ; Görtz-Dorten, Anja; Kohl, Lea Teresa; Plück, Julia; Treier, Anne-Katrin ; Banaschewski, T ; Ravens-Sieberer, Ulrike; Rössner, Veit; Hanisch, Charlotte; Kölch, Michael ; Holtmann, Martin; Becker, Katja ; Renner, Tobias; Geissler, Julia ; Wenning, Jasmin; Huss, Michael ; Poustka, Luise ; Döpfner, Manfred ; Aggensteiner, Pascal-Maurice; Bernheim, Dorothee; Beste, Christian; Bienioschek, Stefanie; Boecker, Maren; Brandeis, Daniel; Butz, Kristina; et al (2024): Psychometric properties of the parent-rated assessment scale of positive and negative parenting behavior (FPNE) in a German sample of school-aged children. *Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health* 18 (1), 157
<https://doi.org/10.5167/uzh-271014>




Iseli, Galya C ; Ulrich, Sarah ; Stämpfli, Philipp ; Studerus, Erich; Coynel, David ; Riecher-Rössler, Anita ; Homan, Philipp ; Kaiser, Stefan; Borgwardt, Stefan ; Kirschner, Matthias ; Schmidt, André  (2024): Parsing heterogeneity in global and local white matter integrity at different stages across the psychosis continuum. *Schizophrenia* 10 (1), 106
<https://doi.org/10.5167/uzh-270563>



Kagerer, Sonja M; Awasthi, Swapnil; Ripke, Stephan ; Maceski, Aleksandra; Benkert, Pascal; Fall, Aïda B; Riederer, Peter; Fischer, Peter ; Walitza, Susanne ; Grünblatt, Edna ; Kuhle, Jens; Unschuld, Paul G 
(2024): Polygenic risk for Alzheimer's disease is associated with neuroaxonal damage before onset of clinical symptoms. *Alzheimer's & Dementia: Diagnosis, Assessment & Disease Monitoring* 16 (1), e12504
<https://doi.org/10.5167/uzh-251869>

Kaiser, Anna; Aggensteiner, Pascal M; Blasco Fontecilla, Hilario; Ros, Tomas; Acquaviva, Eric; Attal, Yohan; Banaschewski, Tobias; Baumeister, Sarah; Bousquet, Elisa; Bussalb, Aurore; Delhaye, Marie; Delorme, Richard; Drechsler, Renate; Goujon, Allison; Häge, Alexander; Mayaud, Louis; Mechler, Konstantin; Menache, Caroline; Revol, Olivier; Tagwerker, Friederike; Walitza, Susanne ; Werling, Anna Maria ; Bioulac, Stéphanie; Purper-Ouakil, Diane; Brandeis, Daniel (2024): Limited usefulness of neurocognitive functioning indices as predictive markers for treatment response to methylphenidate or neurofeedback@home in children and adolescents with ADHD. *Frontiers in Psychiatry* 14, 1331004
<https://doi.org/10.5167/uzh-254534>

Karwautz, Andreas ; Zeiler, Michael ; Schwarzenberg, Julia; Mairhofer, Dunja; Mitterer, Michaela; Truttmann, Stefanie; Philipp, Julia; Koubek, Doris; Glüder, Maria; Wagner, Gudrun; Malcher, Anouk; Schöffbeck, Gabriele; Laczkovics, Clarissa ; Rock, Hans W; Zanko, Annika; Imgart, Hartmut; Banaschewski, Tobias; Fleischhaker, Christian; Correll, Christoph U; Wewetzer, Christoph; Walitza, Susanne; Taurines, Regina; Fekete, Stefanie; Romanos, Marcel; Egberts, Karin ; Gerlach, Manfred (2024): Therapeutic drug monitoring in adolescents with anorexia nervosa for safe treatment with adjunct olanzapine. *European Eating Disorders Review* 32 (6), 1055-1068
<https://doi.org/10.5167/uzh-236259>












Kim, Bogyom ; Kim, Gakyung; Abe, Yoshinari ; Alonso, Pino ; Ameis, Stephanie ; Anticevic, Alan ; Arnold, Paul D ; Balachander, Srinivas; Banaj, Nerisa ; Bargallo, Nuria; Batistuzzo, Marcelo C ; Benedetti, Francesco ; Bertolin Triquell, Sara ; Beucke, Jan Carl; Bollettini, Irene ; Brem, Silvia ; Brennan, Brian ; Buitelaar, Jan ; Calvo-Escalona, Rosa ; Castelo-Branco, Miguel; Cheng, Yuqi; Chhatkuli, Ritu Bhusal; Ciullo, Valentina ; Coelho, Ana; Couto, Beatriz; Dallaspezia, Sara; Ely, Benjamin A ; Ferreira, Sónia; Fontaine, Martine; Fouche, Jean-Paul; Walitza, Susanne ; et al (2024): White matter diffusion estimates in obsessive-compulsive disorder across 1653 individuals: machine learning findings from the ENIGMA OCD Working Group. *Molecular Psychiatry* 29 (4), 1063-1074
<https://doi.org/10.5167/uzh-256963>

Koppelmaa, Kristin; Yde Ohki, Cristine Marie ; Walter, Natalie Monet; Walitza, Susanne ; Grünblatt, Edna 
(2024): Stress as a mediator of brain alterations in attention-deficit hyperactivity disorder: A systematic review. *Comprehensive Psychiatry* 130, 152454
<https://doi.org/10.5167/uzh-254533>








Koskela, Miina ; Jokiranta-Olkonieni, Elina; Luntamo, Terhi; Suominen, Auli; Sourander, Andre; Steinhansen, Hans-Christoph 
(2024): Selective mutism and the risk of mental and neurodevelopmental disorders

among siblings. *European Child & Adolescent Psychiatry* 33 (1), 291-302


<https://doi.org/10.5167/uzh-224946>

Lapikova-Bryhinska, Tetiana ; Ministrini, Stefano ; Puspitasari, Yustina M ; Kraler, Simon; Mohamed, Shafeeq Ahmed; Costantino, Sarah ; Paneni, Francesco; Khetsuriani, Michael ; Bengs, Susan ; Libe-
rale, Luca ; Montecucco, Fabrizio ; Krampla, Wolfgang; Riederer, Peter; Hinterberger, Margareta; Fischer,
Peter; Lüscher, Thomas F ; Grünblatt, Edna ; Akhmedov, Alexander; Camici, Giovanni G  (2024): Long
non-coding RNAs H19 and NKILA are associated with the risk of death and lacunar stroke in the elderly popu-
lation. *European Journal of Internal Medicine* 123; 123, 94-101



<https://doi.org/10.5167/uzh-252324>

Leach, Sven ; Krugliakova, Elena; Sousouri, Georgia ; Snipes, Sophia ; Skorucak, Jelena ; Schühle,
Selina; Müller, Manuel; Ferster, Maria Laura; Da Poian, Giulia ; Karlen, Walter ; Huber, Reto  (2024):
Acoustically evoked K-complexes together with sleep spindles boost verbal declarative memory consolidation
in healthy adults. *Scientific Reports* 14 (1), 19184


<https://doi.org/10.5167/uzh-274663>

Leyhausen, Johanna ; Schäfer, Tim; Gurr, Caroline; Berg, Lisa M; Seelemeyer, Hanna; Pretzsch, Charlotte M;
Loth, Eva; Oakley, Bethany; Buitelaar, Jan K; Beckmann, Christian F; Floris, Dorothea L; Charman, Tony; Bour-
geron, Thomas; Banaschewski, Tobias; Jones, Emily J H; Tillmann, Julian; Chatham, Chris; Murphy, Declan G;
Ecker, Christine; EU-AIMS LEAP group (2024): Differences in Intrinsic Gray Matter Connectivity and Their Geno-
mic Underpinnings in Autism Spectrum Disorder. *Biological Psychiatry* 95 (2), 175-186






<https://doi.org/10.5167/uzh-254553>

Lutz, Christina G; Coraj, Seline; Fraga González, G ; Brem, Silvia  (2024): The odd one out - Orthographic
oddball processing in children with poor versus typical reading skills in a fast periodic visual stimulation EEG
paradigm. *Cortex* 172, 185-203



<https://doi.org/10.5167/uzh-257190>

MEGAVCID consortium; Grünblatt, Edna ; et al (2024): A genome-wide association meta-analysis of all-cause
and vascular dementia. *Alzheimer's & Dementia* 20 (9), 5973-5995


<https://doi.org/10.5167/uzh-262679>

Meier, Sara A; Furrer, Melanie ; Nowak, Nora ; Zenobi, Renato ; Sundset, Monica A; Huber, Reto ;
Brown, Steven A ; Wagner, Gabriela (2024): Uncoupling of behavioral and metabolic 24-h rhythms in rein-
deer. *Current Biology* 34 (7), 1596-1603.e4












<https://doi.org/10.5167/uzh-263313>

Melfsen, Siebke ; Walitza, Susanne  (2024): Gesichter der sozialen Angststörung. Von hilfreichen und
nichthilfreichen (sozialen) Ängsten. *Schulmagazin* 5-10 92 (5), 4-8












<https://www.zora.uzh.ch/id/eprint/261009/>

Moujaes, Flora F; Rieser, Nathalie M ; Phillips, Christophe; de Matos, Nuno M P; Brügger, Mike; Dürler, Patricia; Smigielski, Lukasz; Stämpfli, Philipp; Seifritz, Erich; Vollenweider, Franz X; Anticevic, Alan; Preller, Katrin H (2024): Comparing neural correlates of consciousness: from psychedelics to hypnosis and meditation. *Biological Psychiatry: Cognitive Neuroscience and Neuroimaging* 9; 9 (5; 5), 533-543







<https://doi.org/10.5167/uzh-237620>

Osuna, Ester ; Baumgartner, Jeannine ; Walther, A ; Emery, Sophie ; Albermann, Mona; Baumgartner, Noemi ; Schmeck, Klaus ; Walitza, Susanne ; Strumberger, Michael A ; Hersberger, Martin ; Zimmermann, Michael B; Häberling, Isabelle; Berger, Gregor E ; Herter-Aeberli, Isabelle ; Omega-3 Study Team (2024): Investigating thyroid function and iodine status in adolescents with and without paediatric major depressive disorder. *The British Journal of Nutrition* 132 (6), 725-737


<https://doi.org/10.5167/uzh-263472>

Osuna, Ester ; Baumgartner, Jeannine ; Wunderlin, Olivia; Emery, Sophie ; Albermann, Mona; Baumgartner, Noemi ; Schmeck, Klaus ; Walitza, Susanne ; Strumberger, Michael; Hersberger, Martin ; Zimmermann, Michael B; Häberling, Isabelle; Berger, Gregor E ; Herter-Aeberli, Isabelle ; Omega-3 Study Team; Drechsler, Renate ; Grünblatt, Edna ; et al (2024): Iron status in Swiss adolescents with paediatric major depressive disorder and healthy controls: a matched case-control study. *European Journal of Nutrition* 63 (3), 951-963






<https://doi.org/10.5167/uzh-254167>

Pamplona, Gustavo S P ; Giussani, Amedeo ; Salzmann, Lena ; Stämpfli, Philipp ; Schneller, Stefan; Gassert, Roger ; Ionta, Silvio  (2024): Neuro-cognitive effects of degraded visibility on illusory body ownership. *NeuroImage* 300, 120870

<https://doi.org/10.5167/uzh-270951>

Pauli, Dagmar  (2024): Jugendliche mit Geschlechtsinkongruenz – besondere Fallkonstellationen. *Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie* 52 (6), 361-369









<https://doi.org/10.5167/uzh-266277>






Popovova, Jeanette; Mazloum, Reza; Macaudo, Gianluca ; Stämpfli, Philipp ; Vuilleumier, Patrik; Frühholz, Sascha ; Scharnowski, Frank ; Menon, Vinod; Michels, L  (2024): Enhanced attention-related alertness following right anterior insular cortex neurofeedback training. *iScience* 27 (2), 108915






<https://doi.org/10.5167/uzh-268496>



Pretzsch, Charlotte M; Arenella, Martina; Lerch, Jason P; Lombardo, Michael V; Beckmann, Christian; Schaefer, Tim; Leyhausen, Johanna; Gurr, Caroline; Bletsch, Anke; Berg, Lisa M; Seelemeyer, Hanna; Floris, Dorothea L; Oakley, Bethany; Loth, Eva; Bourgeron, Thomas; Charman, Tony; Buitelaar, Jan; McAlonan, Grainne; Murphy, Declan; Ecker, Christine; EU-AIMS LEAP group (2024): Patterns of Brain Maturation in Autism and Their Molecular Associations. *JAMA Psychiatry* 81 (12), 1253-1264

<https://doi.org/10.5167/uzh-266126>

Recher, Dominique ; Rohde, Judith ; Da Poian, Giulia ; Henninger, Mirka ; Brogli, Luzius; Huber, Reto ; Karlen, Walter ; Lustenberger, Caroline ; Kleim, Birgit  (2024): Targeted memory reactivation during sleep improves emotional memory modulation following imagery rescripting. *Translational Psychiatry* 14 (1), 490
<https://doi.org/10.5167/uzh-266904>





Rice, Simon M; Nelson, Barnaby; Amminger, G Paul ; Francey, Shona M; Phillips, Lisa J ; Simmons, Magenta B ; Ross, Margaret; Yuen, Hok Pan; Yung, Alison R; O’Gorman, Kieran ; McGorry, Patrick D; Wood, Stephen J; Berger, Gregor E  (2024): An open label pilot trial of low-dose lithium for young people at ultra-high risk for psychosis. *Early Intervention in Psychiatry* 18 (10), 859-868
<https://doi.org/10.5167/uzh-261249>


Sacu, Seda ; Dubois, Magda; Hezemans, Frank H ; Aggensteiner, Pascal-M ; Monninger, Maximilian; Brandeis, Daniel; Banaschewski, T ; Hauser, Tobias U; Holz, Nathalie E  (2024): Early life adversities are associated with lower expected value signaling in the adult brain. *Biological Psychiatry* 96 (12), 948-958
<https://doi.org/10.5167/uzh-261292>

Sacu, Seda; Aggensteiner, Pascal-M; Monninger, Maximilian; Kaiser, Anna; Brandeis, Daniel; Banaschewski, T ; Holz, Nathalie E  (2024): Lifespan adversities affect neural correlates of behavioral inhibition in adults. *Frontiers in Psychiatry* 15, 1298695
<https://doi.org/10.5167/uzh-261270>






Sangchooli, Arshiya; Zare-Bidoky, Mehran; Fathi Jouzdani, Ali; Schacht, Joseph; Bjork, James M; Claus, Eric D; Prisciandaro, James J; Wilson, Stephen J; Wüstenberg, Torsten; Potvin, Stéphane; Ahmadi, Pooria; Bach, Patrick; Baldacchino, Alex; Beck, Anne; Brady, Kathleen T; Brewer, Judson A; Childress, Anna Rose; Courtney, Kelly E; Ebrahimi, Mohsen; Filbey, Francesca M; Garavan, Hugh; Ghahremani, Dara G; Goldstein, Rita Z; Goudriaan, Anneke E; Grodin, Erica N; Hanlon, Colleen A; Haugg, Amelie ; Heilig, Markus; Heinz, Andreas ; et al (2024): Parameter Space and Potential for Biomarker Development in 25 Years of fMRI Drug Cue Reactivity. *JAMA Psychiatry* 81 (4), 414
<https://doi.org/10.5167/uzh-256311>

Schoch, Sarah F ; Jaramillo, Valeria ; Markovic, Andjela ; Huber, Reto ; Kohler, Malcolm ; Jenni, Oskar G ; Lustenberger, Caroline ; Kurth, Salome  (2024): Bedtime to the brain: how infants’ sleep behaviours intertwine with non-rapid eye movement sleep electroencephalography features. *Journal of Sleep Research* 33 (2), e13936
<https://doi.org/10.5167/uzh-239255>







Snipes, Sophia ; Meier, Elias ; Accascina, Simon ; Huber, Reto  (2024): Extended wakefulness alters the relationship between EEG oscillations and performance in a sustained attention task. *Journal of Sleep Research* 33 (6), e14230
<https://doi.org/10.5167/uzh-274661>

Solmi, Marco; Monaco, Francesco; Højlund, Mikkel; Monteleone, Alessio M; Trott, Mike; Firth, Joseph; Carfagno, Marco; Eaton, Melissa; De Toffol, Marco; Vergine, Mariantonietta; Meneguzzo, Paolo; Collantoni, Enrico; Gallicchio, Davide; Stubbs, Brendon; Girardi, Anna; Busetto, Paolo; Favaro, Angela; Carvalho, Andre F; Steinhäusen, Hans-Christoph; Correll, Christoph U  (2024): Outcomes in people with eating disorders: a transdiagnostic and disorder-specific systematic review, meta-analysis and multivariable meta-regression analysis. *World Psychiatry* 23 (1), 124-138





<https://doi.org/10.5167/uzh-253140>

Strekalova, Tatyana ; Radford-Smith, Daniel; Dunstan, Isobel K; Gorlova, Anna; Svirin, Evgeniy ; Sheveleva, Elisaveta; Burova, Alisa; Morozov, Sergey; Lyundup, Aleksey; Berger, Gregor E ; Anthony, Daniel C ; Walitza, Susanne  (2024): Omega-3 alleviates behavioral and molecular changes in a mouse model of stress-induced juvenile depression. *Neurobiology of Stress* 31, 100646


<https://doi.org/10.5167/uzh-261008>

Strumberger, Michael A ; Häberling, Isabelle; Emery, Sophie ; Albermann, Mona; Baumgartner, Noemi; Pedrett, Catrina; Wild, Salome; Contin-Waldvogel, Brigitte; Walitza, Susanne ; Berger, Gregor E ; Schmeck, Klaus ; Cajochen, Christian  (2024): Inverse association between slow-wave sleep and low-grade inflammation in children and adolescents with major depressive disorder. *Sleep Medicine* 119, 103-113








<https://doi.org/10.5167/uzh-261005>

Stüble, Miriam ; Schultze-Lutter, Frauke ; Kaess, Michael ; Frascini, Maurizia; Traber-Walker, Nina; Walger, Petra; Schimmelmann, Benno G; Vogeley, Kai; Kambeitz, Joseph ; Kindler, Jochen; Michel, Chantal  (2024): Clinical and neurocognitive profiles of a combined clinical high risk for psychosis and clinical control sample: latent class analysis. *BJPsych Open* 10 (6), e226


<https://doi.org/10.5167/uzh-270892>



Treier, Anne-Katrin ; Döpfner, M; Ravens-Sieberer, U; Görtz-Dorten, A; Boecker, M; Goldbeck, C; Banaschewski, T; Aggensteiner, P -M; Hanisch, C; Ritschel, A; Kölch, M; Daunke, A; Roessner, V; Kohls, G; Kaman, A; ADOPT Consortium (2024): Screening for affective dysregulation in school-aged children: relationship with comprehensive measures of affective dysregulation and related mental disorders. *European Child & Adolescent Psychiatry* 33 (2), 381-390





<https://doi.org/10.5167/uzh-234972>







Treier, Anne-Katrin ; Labarga, Sara Zaplana; Ginsberg, Claudia; Kohl, Lea Teresa; Görtz-Dorten, Anja; Ravens-Sieberer, Ulrike; Kaman, Anne; Banaschewski, T ; Aggensteiner, Pascal-M ; Hanisch, Charlotte; Kölch, Michael ; Daunke, Andrea; Roessner, Veit ; Kohls, Gregor ; Döpfner, Manfred ; Brandeis, Daniel; et al (2024): Assessment of affective dysregulation in children: development and evaluation of a semi-structured interview for parents and for children. *Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health* 18 (1), 75



<https://doi.org/10.5167/uzh-261326>


Tsetsos, Fotis; Topaloudi, Apostolia; Jain, Pritesh; Walitza, Susanne ; et al (2024): Genome-wide Association Study points to novel locus for Gilles de la Tourette Syndrome. *Biological Psychiatry* 96 (2), 114-124
<https://doi.org/10.5167/uzh-231383>






Varheenmaa, Markus; Lehto, Soili M; Rizzo, Patrizia; Steinhausen, Hans-Christoph ; Drechsler, Renate ; Brem, Anna-Katharine (2024): Facial emotion recognition in children with attention deficit hyperactivity disorder. *Nordic Journal of Psychiatry* 78 (7), 634-643
<https://doi.org/10.5167/uzh-266273>



Walter, Natalie Monet; Yde Ohki, Cristine Marie ; Rickli, Michelle; Smigielski, Lukasz ; Walitza, Susanne ; Grünblatt, Edna  (2024): An investigation on the alterations in Wnt signaling in ADHD across developmental stages. *Neuroscience Applied* 3, 104070
<https://doi.org/10.5167/uzh-268697>







Watve, Apurva; Haugg, Amelie ; Frei, Nada; Koush, Yury ; Willinger, David ; Bruehl, Annette Beatrix; Stämpfli, Philipp ; Scharnowski, Frank ; Sladky, Ronald  (2024): Facing emotions: real-time fMRI-based neurofeedback using dynamic emotional faces to modulate amygdala activity. *Frontiers in Neuroscience* 17, 1286665
<https://doi.org/10.5167/uzh-256314>

Werling, Anna Maria ; Drechsler, Renate  (2024): Mediensucht bei Kindern und Jugendlichen. *Kinderärzte Schweiz* (01/2024), 25-29
<https://doi.org/10.5167/uzh-261358>







Westwood, Samuel J; Aggensteiner, Pascal-M; Kaiser, Anna; Nagy, Péter; Donno, Federica; Merkl, Dóra; Balia, Carla; Goujon, Allison; Bousquet, Elisa; Capodiferro, Agata Maria; Derks, Laura; Purper-Ouakil, Diane ; Carucci, Sara; Holtmann, Martin; Brandeis, Daniel; Cortese, Samuele; Sonuga-Barke, Edmund J S; European ADHD Guidelines Group (EAGG) (2024): Neurofeedback for Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: A Systematic Review and Meta-Analysis. *JAMA Psychiatry* 18 (1), 157
<https://doi.org/10.5167/uzh-271012>

Willinger, David ; Häberling, Isabelle; Ilioska, Iva ; Berger, Gregor E ; Walitza, Susanne ; Brem, Silvia  (2024): Weakened effective connectivity between salience network and default mode network during resting state in adolescent depression. *Frontiers in Psychiatry* 15, 1386984
<https://doi.org/10.5167/uzh-260995>









Yablonski, Maya ; Karipidis, Iliana I ; Kubota, Emily; Yeatman, Jason D (2024): The transition from vision to language: Distinct patterns of functional connectivity for subregions of the visual word form area. *Human Brain Mapping* 45 (4), e26655
<https://doi.org/10.5167/uzh-268682>

Yde Ohki, Cristine Marie ; McNeill, Rhiannon V ; Vernon, Anthony C ; Smedler, Erik; Michel, Tanja Maria; Peitz, Michael ; Potier, Marie-Claude ; Kittel-Schneider, Sarah; Grünblatt, Edna  (2024): Correspondence to “Bipolar disorder-iPSC derived neural progenitor cells exhibit dysregulation of store-operated Ca²⁺ entry and accelerated differentiation” by Hewitt et al. (PMID: 37402854). *Molecular Psychiatry* 29 (12), 3932-3934









<https://doi.org/10.5167/uzh-261240>

Yde Ohki, Cristine Marie ; Walter, Natalie Monet; Rickli, Michelle; Iseli, Cedric; Werling, Anna Maria ; Dörring, Christian; Rubio, Belén; Hoffmann, Per ; Herms, Stefan ; Walitza, Susanne ; Grünblatt, Edna  (2024): Generation of induced pluripotent stem cells from ADHD patients who do or do not respond to Methylphenidate treatment. *Stem Cell Research* 81, 103546

<https://doi.org/10.5167/uzh-268693>

Zhu, Yinghan; Maikusa, Norihide ; Radua, Joaquim; Sämann, Philipp G ; Fusar-Poli, Paolo ; Agartz, Ingrid; Andreassen, Ole A ; Bachman, Peter; Baeza, Inmaculada; Chen, Xiaogang ; Choi, Sunah; Corcoran, Cheryl M ; Ebdrup, Bjørn H ; Fortea, Adriana ; Garani, Ranjini RG; Glenthøj, Birte Yding; Glenthøj, Louise Birkedal; Haas, Shalaila S ; Hamilton, Holly K; Hayes, Rebecca A; He, Ying; Heekeren, Karsten ; Kasai, Kiyoto ; Katagiri, Naoyuki; Kim, Minah ; Kristensen, Tina D ; Kwon, Jun Soo ; Lawrie, Stephen M ; Lebedeva, Irina; Lee, Jimmy ; Smigielski, Lukasz ; et al; ENIGMA Clinical High Risk for Psychosis Working Group (2024): Using brain structural neuroimaging measures to predict psychosis onset for individuals at clinical high-risk. *Molecular Psychiatry* 29 (5), 1465-1477

<https://doi.org/10.5167/uzh-274676>

Zopfs, Malte ; Jindrová, Miroslava ; Gurevitch, Guy ; Keynan, Jakob N ; Hendler, Talma ; Baummeister, Sarah ; Aggensteiner, Pascal-M; Cornelisse, Sven; Brandeis, Daniel; Schmahl, Christian ; Paret, Christian  (2024): Amygdala-related electrical fingerprint is modulated with neurofeedback training and correlates with deep-brain activation: proof-of-concept in borderline personality disorder. *Psychological Medicine* 54 (8), 1651-1660

<https://doi.org/10.5167/uzh-254540>

Zulauf Logoz, Marina (2024): GanzTrans normale Sachen : Rezension zu »Die anderen Geschlechter« von Dagmar Pauli. *Report Psychologie* (5), 26-27



<https://doi.org/10.5167/uzh-268854>

Zulauf Logoz, Marina (2024): Rezension zu «Die anderen Geschlechter» von Dagmar Pauli (2023). *Psychologie & Erziehung* (1), 63

<https://doi.org/10.5167/uzh-268881>

2 Buchkapitel

Brandeis, Daniel; Banaschewski, Tobias (3.,): Neurophysiologie – elektrische Hirnaktivität. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer
72-91

Döpfner, Manfred ; Walitza, Susanne  (3. A): Zwangsstörungen bei Kindern und Jugendlichen. In: 2024 (ed.), Fegert, Jörg M; Resch, Franz; Kaess, Michael; Döpfner, Manfred; Konrad, Kerstin; Legenbauer, Tanja; Plesner, Paul. Psychiatrie und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters, Berlin, Heidelberg, Springer
987-1007

Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert; Steinhausen, Hans-Christoph (3.,): Integrative ätiologische Modelle. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer
178-186

Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert; Steinhausen, Hans-Christoph (3.,): Integrative klinische Beurteilung. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer
332-338

Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Steinhausen, Hans-Christoph (3.,): Differenzialdiagnose im Kindes- und Jugendalter. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer
318-324



Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Steinhausen, Hans-Christoph (3.,): Psychosoziale Faktoren. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer
167-177

Döpfner, Manfred; Steinhausen, Hans-Christoph (3.,): Diäten. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer
462-466

Drechsler, Renate (3.,): Neuropsychologie. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer
110-134

Drechsler, Renate (3.,): Psychologische Tests. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer
299-311

Heinrich, Hartmut; Drechsler, Renate; Holtmann, Martin; Brandeis, Daniel (3.,): Neurofeedback. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer
446-461


Melfsen, Siebke ; Walitzka, Susanne  : Das "Unsafe-World"-Modell als Verständnisgrundlage. In: 2024 (ed.), Florineth-Baatsch, Franziska; Katz-Bernstein, Nitzka; Muchenberger-Gebauer, Andrea. Das stille Kind ist das vergessene Kind : Selektiven Mutismus interdisziplinär überwinden, Bern, Hogrefe
26-34

Rothenberger, Aribert; Steinhausen, Hans-Christoph (3.,): Zur Geschichte der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer
13-20

Rubio, Belén; Monzón, Josué; Herreros, Oscar : Trastornos por Déficit de Atención y/o Hiperactividad. In: 2024 (ed.), Sánchez Romero, Cristina; Muñoz Jiménez, Eva M; Crespo Molero, Francisco. Tratamiento Educativo de la Diversidad: Adaptabilidad al Contexto Educativo desde una Mirada Inclusiva, Madrid, UNED
143-185

Steinhausen, Hans-Christoph (3.,): Definition und Klassifikation. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer
21-36

Steinhausen, Hans-Christoph (3.,): Toxine und Allergene. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer
156-166

Steinhausen, Hans-Christoph ; Sobanski, Esther (3.,): Klinischer Verlauf. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Verlag W. Kohlhammer
187-207

Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert (3.,): Ätiologien und Pathophysiologie – Einleitung und Überblick. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph;

Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer 53

Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert (3.,): Integrative klinische Versorgung. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer 507-512

Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert (3.,): Therapien – Einleitung und Überblick. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer 339-340

Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert (3.,): Untersuchung – Einleitung und Überblick. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer 255


Steinhausen, Hans-Christoph; Görtz-Dorten, Anja; Döpfner, Manfred (3.,): Klinisches Interview mit Eltern und Kindern. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer 256-261

Steinhausen, Hans-Christoph; Holtmann, Martin; Banaschewski, Tobias (3.,): Komorbiditäten und assoziierte Probleme im Kindes- und Jugendalter. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer 208-227



Steinhausen, Hans-Christoph; Schubert, Ingrid (3.,): Epidemiologie. In: 2024 (ed.), Steinhausen, Hans-Christoph; Döpfner, Manfred; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert. Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung, Stuttgart, Kohlhammer 37-52

3 Konferenzbeiträge, Proceedings

4 Monografien

Einfeld, Stewart L; Müller, Christoph M; Steinhausen, Hans-Christoph ; Tonge, Bruce J; Zurbriggen, Carmen L A (2.,): Verhaltensfragebogen bei Entwicklungsstörungen. Deutsche Version der Developmental Behaviour Checklist (DBC). 2024, Göttingen. ISBN Hogrefe Verlag

5 Herausgeberschaften wissenschaftlicher Werke

Steinhausen, Hans-Christoph ; Döpfner, Manfred ; Holtmann, Martin; Philipsen, Alexandra; Rothenberger, Aribert (ed.) (3.,): Handbuch ADHS : Grundlagen, Klinik, Therapie und Verlauf der Aufmerksamkeitsdefizit-Hyperaktivitätsstörung. 2024, Stuttgart
978-3-17-044009-8

6 Dissertationen

Bertossa, Camille (2024): Gruppenvergleich zwischen Interventions- und Kontrollgruppe der Evaluationsstudie des Therapieprogrammes Robin : eine statistische Analyse der Soziodemographie und deren Zusammenhang mit den Outcomevariablen

Referent/in: Walitza, Susanne; Gerstenberg, Miriam; Traber-Walker, Nina
University of Zurich, Faculty of Medicine
<https://www.zora.uzh.ch/id/eprint/269933/>

Meier, Sara Andrea (2024): Biological Rhythms and Sleep in Reindeer (*Rangifer tarandus tarandus*) across Arctic Seasons

Referent/in: Huber, Reto; Schaepman-Strub, Gabriela; Wagner, Gabriela; Brown, Steven; Sundset, Monica
University of Zurich, Faculty of Science
<https://doi.org/10.5167/uzh-258694>

Sempach, Manuel Andreas (2024): Einfluss der Schilddrüsenfunktion auf die Depressionsstärke bei Kindern und Jugendlichen

Referent/in: Walitza, Susanne; Berger, Gregor
University of Zurich, Faculty of Medicine
<https://www.zora.uzh.ch/id/eprint/265190/>

Walter, Natalie Monet (2024): Elucidating the Functional Effects of Omega-3 Fatty Acids with and without Methylphenidate as a Treatment in ADHD

Referent/in: Grünblatt, Edna; Peri, Francesca; Huber, Reto; Walitza, Susanne
University of Zurich, Faculty of Science
<https://doi.org/10.5167/uzh-264362>

Yde Ohki, Cristine Marie (2024): Involvement of the Wnt Signaling in Methylphenidate (Ritalin) Treatment of ADHD

Referent/in: Grünblatt, Edna; Walitza, Susanne; Bachmann-Gagescu, Ruxandra; Hennet, Thierry
University of Zurich, Faculty of Science

<https://doi.org/10.5167/uzh-259346>

7 Habilitationen

8 Working Papers

9 Veröffentlichte Forschungsberichte

10 Wissenschaftliche Publikationen in elektronischer Form

11 Zeitungsartikel