

Masterprüfungsliteratur FS 2025

Prof. Dr. Lilly Shanahan, Klinische Entwicklungspsychologie

Die Masterprüfung besteht aus einer 30-minütigen mündlichen Prüfung. Die Prüfung beginnt mit einem 5-7 minütigen „Einsprechthema“. Hier stellen die jeweiligen Studierenden eine der empirischen Studien von der untenstehenden Literaturliste vor.

Anschliessend nimmt die Prüfung die Form eines wissenschaftlichen Expertengespräches—über das Forschungsfeld der Entwicklungspsychopathologie, mit den Schwerpunkten Jugendalter, Risiko und Resilienz, und Risikoverhalten, inklusive Substanzkonsum. Ein erstes Ziel des Gespräches ist es, eine wissenschaftlich kompetente Konversation über einzelne Artikel zu führen. Bei empirischen Artikeln müssen dazu natürlich die Theorien, Methodik (z.B. Studiendesign, Messinstrumente), Analysen, Resultate, Stärken und Schwächen, und Implikationen der gelesenen Studien verstanden werden.

Ein zweites und sehr wichtiges Ziel ist es, Zusammenhänge zwischen den verschiedenen Artikeln herzustellen, Studien- und Artikel-übergreifende wichtige Themen zu identifizieren und den Stand der Forschung (und speziell den Stand der gelesenen Literatur) und Ideen für zukünftige Forschungen zu diskutieren.

Bitte emailen Sie Prof. Shanahan zu Beginn des Semesters, um ihr mitzuteilen, ob Sie die Prüfung auf Deutsch oder Englisch ablegen werden. Bitte emailen Sie ihr ca. 1 Woche vor der Prüfung, um ihr mitzuteilen, welches Einsprechthema Sie gewählt haben. Falls vorher nicht anders verabredet, ist die Prüfungssprache deutsch.

Hintergrundartikel zu «Risiko und Resilienz»

- Werner (1993). Risk, resilience, and recovery: Perspectives from the Kauai Longitudinal Study. *Development and Psychopathology*, 5, 503-515.
- Masten, A. S. (2014). Global perspectives on resilience in children and youth. *Child Development*, 85(1), 6-20. doi:10.1111/cdev.12205

Biologische Aspekte der Adoleszenz

- Dahl, R. E. (2004). Adolescent brain development: A period of vulnerabilities and opportunities. Keynote address. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1021, 1-22. doi:10.1196/annals.1308.001
- Steinberg, L., Icenogle, G., Shulman, E. P., Breiner, K., Chein, J., Bacchini, D., . . . Takash, H. M. (2017). Around the world, adolescence is a time of heightened sensation seeking and immature self-regulation. *Developmental Science*, 21(2). doi:10.1111/desc.12532

Verschiedene (Empirische) Arbeiten

Early Adversity, Victimization/Bullying, and Trends in Depressive Symptoms

- Sonuga-Barke, E. J. S., Kennedy, M., Kumsta, R., Knights, N., Golm, D., Rutter, M., Maughan, B., Schlotz, W., & Kreppner, J. (2017). Child-to-adult neurodevelopmental and mental health trajectories after early life deprivation: the young adult follow-up of the longitudinal English and Romanian Adoptees study. *Lancet*, 389(10078), 1539-1548. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)30045-4](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(17)30045-4)
- Wolke, D., Copeland, W. E., Angold, A., & Costello, E. J. (2013). Impact of bullying in childhood on adult health, wealth, crime, and social outcome. *Psychological Science*, 24(10), 1958-1970. doi:10.1177/0956797613481608
- Keyes, K. M., Gary, D., O'Malley, P. M., Hamilton, A., & Schulenberg, J. (2019). Recent increases in depressive symptoms among US adolescents: Trends from 1991 to 2018. *Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology*, 54, 987-996. <https://doi.org/10.1007/s00127-019-01697-8>

Natural Disasters, and Pandemics

- Kronenberg, M. E., Hansel, T. C., Brennan, A. M., Osofsky, H. J., Osofsky, J. D., & Lawrason, B. (2010). Children of Katrina: lessons learned about postdisaster symptoms and recovery patterns. *Child Development*, 81(4), 1241-1259.
- Silk, J. S., Scott, L. N., Hutchinson, E. A., Lu, C., Sequeira, S. L., McKone, K. M. P., . . . Ladouceur, C. D. (2021). Storm clouds and silver linings: Day-to-day life in COVID-19 lockdown and emotional health in adolescent girls. *Journal of Pediatric Psychology*, 37-48.
<https://doi.org/10.1093/jpepsy/jsab107>

Social Media

- Kreski, N., Platt, J., Rutherford, C., Olfson, M., Odgers, C., Schulenberg, J., & Keyes, K. M. (2021). Social media use and depressive symptoms among United States adolescents. *Journal of Adolescent Health*, 68(3), 572-579. <https://doi.org/10.1016/j.jadohealth.2020.07.006>
- Mader, S., Costantini, D., Fahr, A., & Jordan, M. D. (2024). The effect of social media use on adolescents' subjective well-being: Longitudinal evidence from Switzerland. *Social Science and Medicine*, 365, 117595. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2024.117595>

Substance Use

- Odgers, C. L., Caspi, A., Nagin, D. S., Piquero, A. R., Slutske, W. S., Milne, B. J., . . . Moffitt, T. E. (2008). Is it important to prevent early exposure to drugs and alcohol among adolescents? *Psychological Science*, 19(10), 1037-1044. doi:10.1111/j.1467-9280.2008.02196.x
- Silins, E., Horwood, L. J., Patton, G. C., Fergusson, D. M., Olsson, C. A., Hutchinson, D. M., . . . Mattick, R. P. (2014). Young adult sequelae of adolescent cannabis use: An integrative analysis. *Lancet Psychiatry*, 1(4), 286-293.
- Miech, R., Johnston, L., O'Malley, P. M., Keyes, K. M., & Heard, K. (2015). Prescription opioids in adolescence and future opioid misuse. *Pediatrics*, 136(5), e1169-1177. doi:10.1542/peds.2015-1364

Self-Harm, Sexual Violence, and Juvenile Justice

- Steinhoff, A., Bechtiger, L., Ribeaud, D., Eisner, M., & Shanahan, L. (2020). Stressful life events in different social contexts are associated with self-injury from early adolescence to early adulthood. *Frontiers in Psychiatry*, 11, 487200. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.487200>
- Bentivegna, F., & Patalay, P. (2022). The impact of sexual violence in mid-adolescence on mental health: a UK population-based longitudinal study. *Lancet Psychiatry*, 9(11), 874-883. [https://doi.org/10.1016/S2215-0366\(22\)00271-1](https://doi.org/10.1016/S2215-0366(22)00271-1)
- Gatti, U., Tremblay, R. E., & Vitaro, F. (2009). Iatrogenic effect of juvenile justice. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 50(8), 991-998. <https://doi.org/10.1111/j.1469-7610.2008.02057.x>

Protective Factors, Preventions and Intervention, and Potential Costs of Resilience

- Collishaw, S., Hammerton, G., Mahedy, L., Sellers, R., Owen, M. J., Craddock, N., . . . Thapar, A. (2016). Mental health resilience in the adolescent offspring of parents with depression: a prospective longitudinal study. *Lancet Psychiatry*, 3(1), 49-57. doi:10.1016/S2215-0366(15)00358-2
- McCabe, G., Godwin, J. W., Rothenberg, W. A., Gouler, N., Lansford, J. E., & Conduct Problems Prevention Research, G. (2024). Fast Track intervention effects and mechanisms of action through established adulthood. *Prevention Science*. <https://doi.org/10.1007/s11121-024-01736-0>
- Brody, G. H., Yu, T., Chen, E., Miller, G. E., Kogan, S. M., & Beach, S. R. (2013). Is resilience only skin deep? Rural African Americans' socioeconomic status-related risk and competence in preadolescence and psychological adjustment and allostatic load at age 19. *Psychological Science*, 24(7), 1285-1293. doi:10.1177/0956797612471954