

## Links und Verweise aus dem Chat der Jahrestagung

- Verweis auf die Studie zum Thema "Brilliance": Czech Expectations of brilliance underlie gender distributions across academic disciplines. Von Sarah-Jane Leslie, Andrei Cimpian, Meredith Meyer, Edward Freeland, In: Science vom 16 Jan 2015: S. 262-265 <https://science.sciencemag.org/content/347/6219/262.full>
- Zu den Leistungsunterschieden ein Faktenblatt von Klischeefrei: [https://www.klischee-frei.de/de/klischeefrei\\_53025.php](https://www.klischee-frei.de/de/klischeefrei_53025.php)
- Einiges zu möglichen Geschlechtsunterschieden in der frühen MINT-Bildung findet sich bei Interesse auch im folgenden Forschungsüberblick von Elisa Oppermann und Lena Keller (2018) [https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/fileadmin/Redaktion/4\\_Ueber\\_Uns/Evaluation/Abgeschlossene\\_Studien/Hintergrund\\_und\\_Fragestellung\\_OppermannKeller.pdf](https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/fileadmin/Redaktion/4_Ueber_Uns/Evaluation/Abgeschlossene_Studien/Hintergrund_und_Fragestellung_OppermannKeller.pdf)  
[https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/fileadmin/Redaktion/4\\_Ueber\\_Uns/Evaluation/Abgeschlossene\\_Studien/OppermannKeller\\_Forschungsueberblick\\_Geschlechtsunterschiede\\_MINTBildung..pdf](https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/fileadmin/Redaktion/4_Ueber_Uns/Evaluation/Abgeschlossene_Studien/OppermannKeller_Forschungsueberblick_Geschlechtsunterschiede_MINTBildung..pdf)
- Die Studie, von der Frau Kunkat sprach, wurde in Wissen der SZ thematisiert: 5./6. Januar 21, S. 15. Wissenschaftler um Christian Thöni von der Uni Lausanne im Magazin Psychological Science.
- Literatur zum Thema „d“ im Schul-Setting: <https://www.queerformat.de/category/material-schule/>  
Auf englisch: queering education: <https://files.eric.ed.gov/fulltext/ED573409-pdf>  
<https://www.lsvd.de/de/ct/2566-LSBTI-an-der-Schule-Fast-alle-Lehrkraefte-bekommen-Homophobie-und-Transphobie-mit>  
SCHLAU-Schule NRW: <http://www.schule-der-vielfalt.de/checkliste.pdf>
- Zum Thema Intergeschlechtlichkeit: <https://www.regenbogenportal.de/informationen/tipps-fuer-intergeschlechtliche-schueler-innen>
- [www.mintpink.de](http://www.mintpink.de)
- Broschüre mit guten, gendersensiblen MINT-Nachwuchsprojekt-Beispielen: <https://mint.bildung-rp.de/mint-gender.html>
- Gutes Portal mit OER-Materialien zum Thema: <https://www2.hu-berlin.de/genderingmintdigital/>
- Zwei Links zu Programmen der Deutschen Kinder- und Jugendstiftung: <https://www.technovationchallenge.de/> und <https://wir-staerken-maedchen.de/programm/>