

# Herbstakademie Physik 2021 und Physiktag 2022 für Grundkurse

Die Herbstakademie Physik findet seit 2003 traditionell zwischen den Sommer- und den Herbstferien statt und richtet sich an physikinteressierte Schülerinnen und Schüler der Oberstufe. Für Grundkurse haben wir in den letzten Jahren eine Physiktag im März angeboten, letztmalig im März 2020 wenige Tage vor dem ersten Lockdown. Aufgrund der Corona Pandemie musste die Herbstakademie 2020 abgesagt werden.

Wir werden auch im März 2021 keine Veranstaltung anbieten können, hoffen aber, dass dies rechtzeitig zur Herbstakademie 2021 wieder möglich sein wird. Der nächste Physiktag für Grundkurse würde sich dann im März 2022 anschließen.

Bleiben Sie gesund!

Sie erreichen uns wie gewohnt unter  [herbstakademie@physik.uni-bielefeld.de](mailto:herbstakademie@physik.uni-bielefeld.de).

---

Rückschau auf...

- Herbstakademie 2019: Gravitation, Neutronensterne und die Physik der Granulate
- Herbstakademie 2018: Ohne Licht nichts los!
- [Herbstakademie 2017: Back to the roots!](#)
- Herbstakademie 2016: Eine Reise durch die Dimensionen
- [Herbstakademie 2015: Die Relativitätstheorie wird 100 Jahre](#)
- Herbstakademie 2014: Experiment, Theorie und wahres Leben!
- Herbstakademie 2013: Laser, Maxwell, Higgs.
- [Herbstakademie 2012: Heiß und kalt!](#)
- [Herbstakademie 2011: Preise, die die Welt verändern?!](#)
- [Herbstakademie 2010: Alternative Energien](#)
- [Herbstakademie 2009: Kosmos, Raum und Zeit](#)
- [Herbstakademie 2008: Wir haben doch keine Zeit!](#)
- [Herbstakademie 2007: Nanowissenschaften - Size does matter!](#)
- [Herbstakademie 2006: Verstehen wir unseren Kosmos?](#)
- [Herbstakademie 2005: Einsteins Erbe - Solarzellen und GPS](#)
- [Bilder der Herbstakademie 2004](#)
- [Bilder der Herbstakademie 2003](#)