

24. & 25.03.2026 | PPH Burgenland

# MIN(K)T-Days

24.03.2026 – Naturwissenschaften

25.03.2026 – Mathematik

Mit freundlicher Unterstützung von:



## 24.03.2026 - Naturwissenschaften

8:30 – 9:00 Uhr                    Registrierung und Workshopauswahl

9:00 – 9:15 Uhr                    **Begrüßung**  
SR 5

9:15 – 10:30 Uhr                    **Kontroverses Thema „Klimaschutz“?**  
**Von der wissenschaftlichen Evidenz zum Unterrichten in der Praxis**

*Pause, Austausch & Bücherstand*

10:45 – 12:00 Uhr                    **Draußen lernen leicht gemacht**  
**Neue Unterrichtsmaterialien: Anwendung und Ideen**

*Pause, Austausch & Bücherstand*

13:30 – 15:00 Uhr                    **Workshops**

*Pause, Austausch & Bücherstand*

15:15 – 16:45 Uhr                    **Workshops**

16:45 – 17:00 Uhr                    **Abschluss**  
SR 5

### Keynotes

- **Kontroverses Thema „Klimaschutz“?**  
**Von der wissenschaftlichen Evidenz zum Unterrichten in der Praxis**  
*Matthias Fasching, BEd MEd | Universität Wien*
- **Draußen lernen leicht gemacht**  
**Neue Unterrichtsmaterialien: Anwendung und Ideen**  
*Georg Derbuch | Naturparke Burgenland*
- **Auswirkungen der Initiative „Naturkalender Burgenland“ auf den Unterricht in burgenländischen Volksschulen**  
*Jana Hahnekamp BEd | PPH Burgenland*

### Workshops

- **Kontroverses Thema Klimaschutz?**  
**Anwendung in der individuellen Unterrichtspraxis**  
*Matthias Fasching, BEd MEd | Universität Wien*
- **Kristallstrukturen - Ein neuer Zugang zum Teilchenmodell**  
*Mag. Dr. Florian Budimaier | Universität Wien*
- **Cardboard Robots**  
**Low-Cost-Robots aus Karton**  
*Simon Wagner, BEd | PPH Burgenland*  
*Markus Bucher, BEd MA | PPH Burgenland*

## 25.03.2026 - Mathematik

- 8:30 – 9:00 Uhr            Registrierung und Workshopauswahl
- 9:00 – 9:15 Uhr            **Begrüßung**  
SR 5
- 9:15 – 10:30 Uhr          **Vom Spiel zur Strategie**  
**Mathematische Kompetenzen spielerisch entwickeln**
- Pause, Austausch & Bücherstand*
- 10:45 – 12:00 Uhr        **Mathematik in Theorie und Praxis**  
**Vom Studium zur Abschlussarbeit**
- Pause, Austausch & Bücherstand*
- 13:30 – 15:00 Uhr        **Workshops**
- Pause, Austausch & Bücherstand*
- 15:15 – 16:45 Uhr        **Workshops**
- 16:45 – 17:00 Uhr        **Abschluss**  
SR 5

### Keynotes

- **Vom Spiel zur Strategie**  
**Mathematische Kompetenzen spielerisch entwickeln**  
*Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Monika Musilek-Hofer | PH Wien*
- **Mathematik in Theorie und Praxis**  
**Vom Studium zur Abschlussarbeit**  
*Denis Ghiorghiu BEd MEd | PPH Burgenland*  
*Tanja Wusits BEd | PPH Burgenland*  
*Elisa Bors | PPH Burgenland*  
*Florian Hauser | PPH Burgenland*

### Workshops

- **FLINK in Mathe**  
*Cora Rothkirch BEd MEd | Johannes Kepler Universität Linz*  
*Maria Scheuer BEd | Johannes Kepler Universität Linz*
- **Spiel, Zufall, Strategie**  
**Wahrscheinlichkeit gemeinsam entdecken**  
*Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Monika Musilek-Hofer | PH Wien*
- **Paradoxien und das Spiel mit Erwartungen – Erlebnisse als lernförderliches Instrument im schulmathematischen Unterricht**  
*MMag. Dr. Alexander Zimmermann | PPH Burgenland*  
*Mag. Thomas Steiner | PPH Burgenland*