

SVIA SSIE SSI

edu-i-day und Generalversammlung 2026

Programm

Mittwoch, 25. November 2026

[ENTER Museum, Gewerbestrasse 4, 4552 Derendingen](#)

- 09.00 h Eintreffen der Gäste**
Empfang des ENTER Museum
- 09.15 h Führung**
Highlights der Technikgeschichte in 2-3 Gruppen
- 10.45 h Pause**
- 11.00 h SVIA-Generalversammlung**
Auditorium EG
- 12.00 h Mittagspause**
Buffet im Museumsrestaurant
- 13.10 h Beginn edu-i-day - Begrüssung durch SVIA**
Auditorium EG
- 13.15 h Optische Telegrafie (Referat auf Deutsch)**
Informatik-Unplugged-Beispiele zum Thema Netzwerke und Datenübertragung
Referent: Prof. Dr. Matthias Müller - Leiter Professur Fachdidaktik Mathematik,
Pädagogische Hochschule Graubünden
- 14.30 h Workshops 1. Runde**
Workshopwahl vor Ort
- 15.30 h kurze Pause**
- 15.45 h Workshops 2. Runde**
Workshopwahl vor Ort
- 16.45 h Kurze Verabschiedung**
Auditorium EG
- 17.00 h Ende edu-i-day 2026**

Anmeldung

[Link](#)



edu-i-day et assemblée générale 2026

Programme

Mercredi le 25 novembre 2026

[ENTER Museum, Gewerbestrasse 4, 4552 Derendingen](#)

- 09.00 h** **Arrivée des invités**
Réception du musée ENTER
- 09.15 h** **Visite**
Temps forts de l'histoire de la technique, en 2 à 3 groupes
- 10.45 h** **Pause**
- 11.00 h** **Assemblée générale de la SSIE**
Auditorium RDC
- 12.00 h** **Pause de midi**
Buffet au restaurant du musée
- 13.10 h** **Début de l'edu-i-day - Salutations de la SSIE**
Auditorium RDC
- 13.15 h** **Télégraphie optique (Exposé en allemand)**
Exemples d'informatique débranchée sur le thème des réseaux et de la transmission de données
Intervenant : Prof. Dr Matthias Müller - Responsable de la chaire de didactique des mathématiques, Haute école pédagogique des Grisons
- 14.30 h** **Ateliers 1er tour**
Choix des ateliers sur place
- 15.30 h** **courte pause**
- 15.45 h** **Ateliers 2ème tour**
Choix des ateliers sur place
- 16.45 h** **Brève conclusion**
Auditorium RDC
- 17.00 h** **Fin de l'edu-i-day 2026**

Inscription

[Liens](#)

