

Montag

15.45 – 17.15 Uhr
Ringvorlesung Wissenschaft
in der Gesellschaft

Dienstag

15.45 – 17.15 Uhr
Wem gehört die
Energiewende?
Macht, Gerechtigkeit und
gesellschaftliche Konflikte in
der deutschen
Energietransformation

Mittwoch

8 – 9.30 Uhr
Systematische Nachhaltigkeits-
bewertung der Stromproduktion.
Ist erneuerbar gleich nachhaltig?

14 – 15.30 Uhr
Grundlagenseminar (dt.)
Wissenschaftsmündigkeit

oder

**15.45 – 17.15
Uhr**
Grundlagen-
seminar (engl.)
Scientific Literacy

**15.45 –
17.45 Uhr**
Mentoring-
programm
„Balu und
Du“

Donnerstag

18 – 19.30 Uhr
Colloquium Fundamentale:
200 Jahre – 6 Zugänge.
Entwicklungen, Ereignisse und
Kontroversen in der Geschichte
des KIT

Blockseminare

28.4. / 24.5. / 25.5.2025
Die Psychologie politisierter
Wissenschaft: Von Klima-
skeptizismus und Fake News zu
erfolgreicher Wissenschafts-
kommunikation

23.6. / 30.6. / 4.7. / 5.7.2025
Was ist Foresight? Methoden der
Zukunftsforschung angewandt im
Agri-Food-Bereich

24.6. / 1.7.2025
Klimaorte Karlsruhe. Nachhaltige
Stadtplanung und regionaler
Klimawandel

27.6. / 19.7 / 20.7.2025
Interdisziplinäre Betrachtung von
Geschlecht

**Projektwoche 14.10. -
19.10.2025**
Deine Stadt der Zukunft – Mitreden,
Mitmachen, Mitforschen bei der KIT
Science Week 2025

 = individueller Schwerpunkt zu Nachhaltigkeit (Wahlveranstaltungen)

 = Grundlagenseminar (Pflichtveranstaltung)