



KONTAKT

Kulturzentrum
Weserrenaissance Schloss Bevern
Schloss 1
37639 Bevern
Tel. (05531) 707-148

Öffnungszeiten
Di.-So. von 10:00 Uhr bis 17:00 Uhr

Wanderausstellung von: Die Eulenburg,
Universitäts- und Stadtmuseum Rinteln

www.schloss-bevern.de



Eine Wanderausstellung im Kulturzentrum
Weserrenaissance Schloss Bevern



EINTRITT

Erwachsene	7,00 €
Ermäßigt	5,00 €
Kinder	5,00 €
Familien	20,00 €
Single mit Kindern	12,00 €

Gruppenpreis 50,00 €
Anmeldung von Schulklassen
und Gruppen ab 10 Personen
Zeitfenster: ca. 60-90 Minuten
Tel. (05531) 707-140
kultur@landkreis-holzminden.de

Bilder: Adobe Stock/Balabolka, bittedankeshön

4. JUNI - 4. SEPT. 2026

Experimente und Entdeckungen
vom Blitz zum Motor



ACHTUNG HOCHSPANNUNG

Experimente und Entdeckungen
vom Blitz zum Motor

Auf Entdeckungsreise durch die frühe Zeit der
Elektrizitätsforschung

Fast nichts geht heute ohne Elektrizität.
Ob Beleuchtung, Verkehr, Kommunikation,
Medizin – im gesamten Wirtschaftsleben und
natürlich in jedem einzelnen Haushalt bestim-
men unendlich viele Anwendungsmöglichkeiten
den Alltag. Noch vor etwas mehr als 200 Jahren
war davon nichts zu ahnen. Dann gelang in we-
nigen Jahrzehnten zwischen 1800 und 1880 der
Durchbruch einer revolutionären Technologie,
die die Tür in ein neues Zeitalter aufstieß: das
Zeitalter der Elektrotechnik.

In der Ausstellung wer-
den mithilfe zahlreicher
Experimentierstationen
die Erfahrungen und
Erkenntnisse der Pio-
niere nachvollziehbar
gemacht. Die Besucher
und Besucherinnen
können selbst Hand
anlegen an funkenschla-
gende Elektrisiermaschi-
nen, an Magneten und Morseappa-
raten.

Elektro-Man

Die Ausstellung ist durch ihre spielerischen
und interaktiven Elemente insbesondere
für Familien und Schulklassen geeignet.

Mit vielen
Live-Experimenten!

Alle Experimente funktionieren mit Schwach-
strom und sind entsprechend unbedenklich.

- Salonexperimente
- Elektrisiergeräte
- "Elektro-Man"
- Filmstation Werbefilme
- Morsestation
- Fahrrad-Generator
- Elektromagnete und ihre Wirksamkeit
- Elektrogeräte und ihre nicht elektrischen
Vorgänger...

