

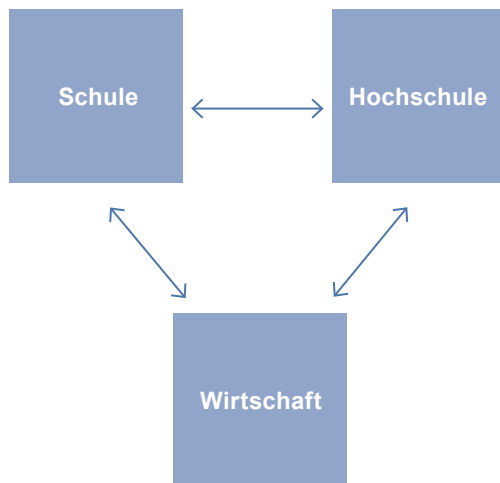
---

**Innovativ, individualisiert,  
interdisziplinär und praxisnah.**

---

Das **Zentrum für Mathematik** (ZFM) wird diesem Anspruch durch eine aktuelle und flexible Konzeption gerecht. Neben der traditionellen Kooperation mit schulischen Bildungsträgern arbeitet das ZFM eng mit Akteuren aus Hochschule und Wirtschaft zusammen.

Durch den Schulerschluss mit Universitäten und Unternehmen werden berufsbezogene sowie wissenschaftliche Aspekte besonders akzentuiert: Bildung, Qualifikation und die praktische Anwendung von Mathematik stehen als ganzheitliches System im Zentrum der Vereinsarbeit.



---

## Kontakt

---

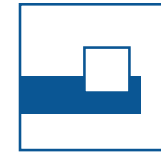
---

### Zentrum für Mathematik e.V.

Rolf Nothnagel (Vorstandssprecher)  
Cornichonstraße 12  
76829 Landau  
Telefon: 06341 2676154  
E-Mail: [rolf.nothnagel@z-f-m.de](mailto:rolf.nothnagel@z-f-m.de)

Geschäftsstelle:  
Michael Meyer (stellvertretender Vorstandssprecher)  
Werrastraße 26  
64625 Bensheim  
Telefon: 06251 580306  
E-Mail: [michael.meyer@z-f-m.de](mailto:michael.meyer@z-f-m.de)

[www.z-f-m.de](http://www.z-f-m.de)



# Zentrum für Mathematik

**Aufgaben  
Ziele  
Projekte**



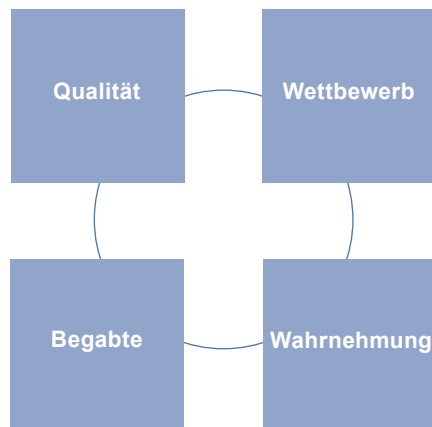
---

## Mathematik mit Begeisterung erleben – intensiv, individuell und kreativ.

---

Das **Zentrum für Mathematik** (ZFM) entwickelt und organisiert vielfältige Projekte zur nachhaltigen Bereicherung mathematischer Bildung und Kultur. In Kooperation mit Schule, Hochschule und Wirtschaft werden unter dem Dach des gemeinnützigen Trägervereins **Zentrum für Mathematik e.V.** intellektuelle Interessen und Begabungen gezielt gefördert und durch ein facettenreiches Angebot passgenau unterstützt.

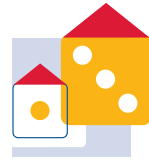
Spezielle Bildungskonzepte sollen die **Qualität** des Schulunterrichts verbessern, den **Wettbewerb** im Bereich der mathematischen Bildung forcieren und **Begabten** eine systematische Förderung anbieten. Der Stellenwert und die gesellschaftliche **Wahrnehmung** der Mathematik als grundlegende Wissenschaft werden dabei besonders betont.



---

## Nach diesen Leitlinien sind folgende Projekte des Zentrums für Mathematik konzipiert:

---



### Mit Mathematik vom Kindergarten zur Schule

Kinder- und Schülerseminar für Kindergartenkinder und Schülerinnen und Schüler der Klassen 1 und 2  
Kontakt: [michael.meyer@z-f-m.de](mailto:michael.meyer@z-f-m.de)



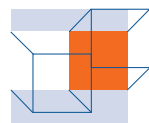
### MatheTreff 3456

Schülerseminar für die Klassen 3 bis 6  
Kontakt: [esther.schmitt@z-f-m.de](mailto:esther.schmitt@z-f-m.de)



### MatheAkademie

Schülerseminar für die Jahrgangsstufen 7 bis Q4  
Kontakt: [gerd.buggle@z-f-m.de](mailto:gerd.buggle@z-f-m.de)



### Modellierungswoche

Schülerseminar für die Jahrgangsstufe Q3 und Lehrerfortbildung  
Kontakt: [martin.kiehl@z-f-m.de](mailto:martin.kiehl@z-f-m.de)  
[tobias.braumann@z-f-m.de](mailto:tobias.braumann@z-f-m.de)



**Zentrum für Mathematik**



### Mathematik-Olympiaden Hessen

Mehrstufiger Schülerwettbewerb für die Jahrgangsstufen 5 bis Q4 (zugleich Auswahlwettbewerb für die Mathematik-Bundes-Olympiade)  
Kontakt: [astrid.stengel@z-f-m.de](mailto:astrid.stengel@z-f-m.de)  
[alexander.stengel@z-f-m.de](mailto:alexander.stengel@z-f-m.de)



### Mathematikwettbewerb E

Schülerwettbewerb für die Jahrgangsstufe E (Gymnasiale Einführungsphase) hessischer Schulen  
Kontakt: [dieter.kuch@z-f-m.de](mailto:dieter.kuch@z-f-m.de)



### Tag der Mathematik

Schülerwettbewerb für die Jahrgangsstufe Q2 mit Fortbildung für die begleitenden Lehrpersonen  
Kontakt: [marius.nuechter@z-f-m.de](mailto:marius.nuechter@z-f-m.de)