

FRÜHLINGSSCHULE GEOMETRIE UND SYMMETRIE

Für Bachelorstudierende im 3. Studienjahr!

2. bis 6. März 2026 | Universität Paderborn

Die Frühlingschule richtet sich an Mathematikstudierende im dritten Jahr. In drei kompakten, aufeinander abgestimmten Vorlesungen zeigen wir, wie sich zentrale Ideen aus Analysis, Algebra und Geometrie zu einem spannenden Gesamtbild verbinden.

TEILNAHME & FÖRDERUNG

Die Teilnahme ist kostenlos!

Für bis zu 30 Studierende bieten wir eine **kostenlose Unterkunft** sowie einen **Reisekostenzuschuss von 80 €**.

VORLESUNGSREIHEN

Hyperbolische Geometrie – **Stephan Stadler** (Uni Paderborn)

Modulare Formen – **Rebekka Strathausen** (TU Darmstadt)

Diskrete Gruppen & Hyperbolische Flächen – **Tobias Weich** (Uni Paderborn)

Weitere Informationen & Bewerbung:

go.upb.de/GeomSym

Bewerbungsfrist **31.01.2026**



SPONSORED BY:



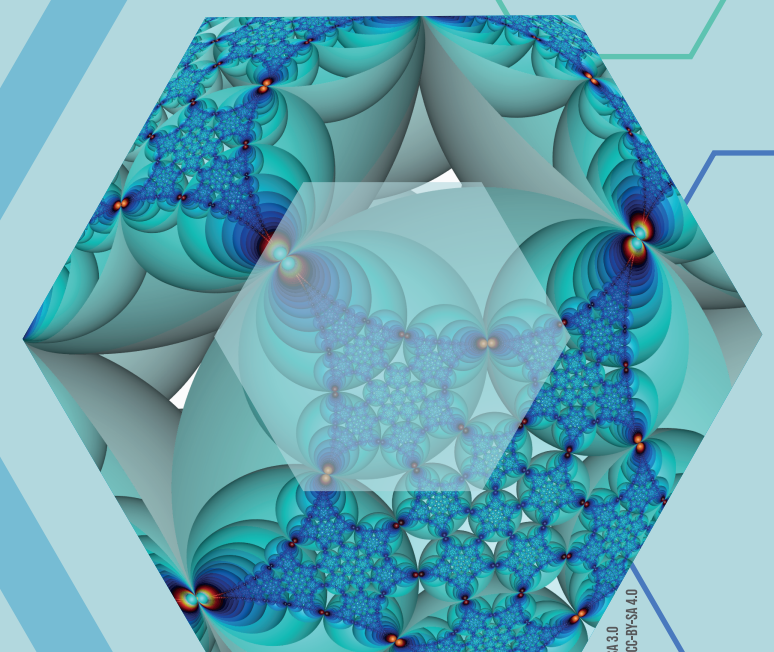
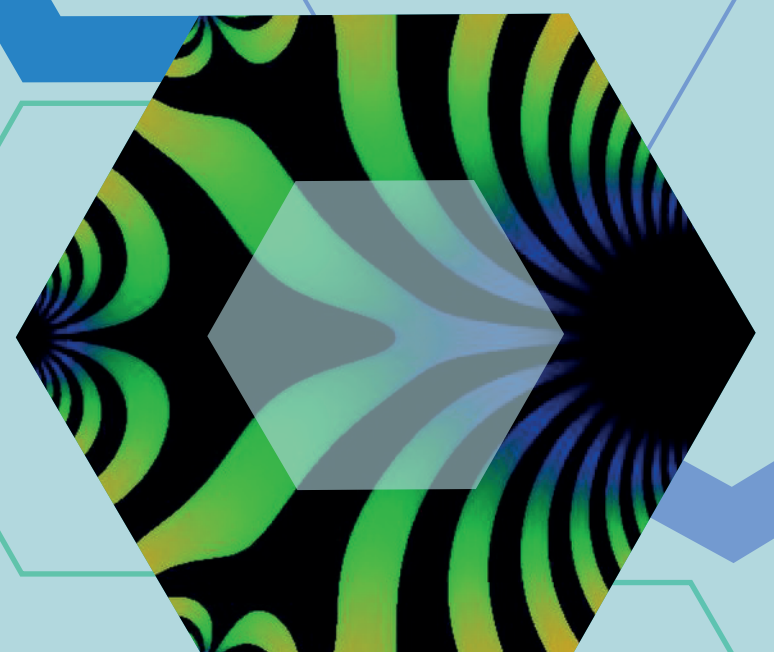
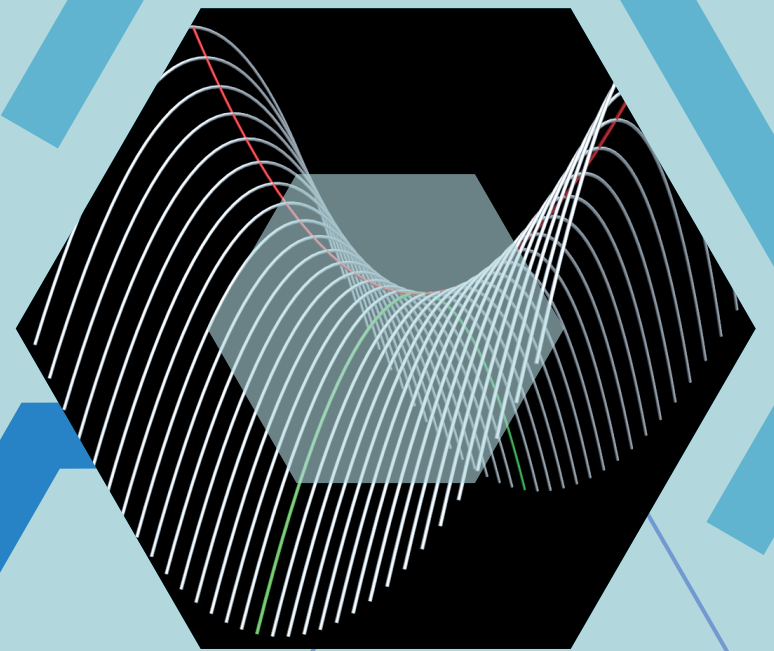
SFB TRR 358 Integral Structures in Geometry and Representation Theory



Emmy Noether Gruppe "Microlocal Methods for Hyperbolic" Dynamics



Institut für Mathematik der Universität Paderborn



Bilder:
HP translation-surface - TED-43 - Wikimedia Commons CC-BY 4.0
Diskriminanten Real Part - Linus Vepstas - Wikimedia Commons CC-BY-SA 3.0
Hyperbolische Isoperimetrie - Poincaré - Rucica - Wikimedia Commons CC-BY-SA 4.0