

## Geometrie

Mit: Christian Kamm, Erich Schneeweiß

### Inhalt

Fragen einiger Studierender an den Kurs:

- Projektive Geometrie -> wie lässt sich die klassische Geometrie weiterdenken. Was kommt nach der Unendlichkeit?
- Was haben Tast-, Lebens-, Eigenbewegungs- und Gleichgewichtssinn mit der Geometrie zu tun?
- Übungen zur Freihandgeometrie: Wie lege ich bei den Schülern an, dass sie genau/präzise arbeiten?, geometrische Formen in der Natur
- Wie schaffe ich einen weichen und gelungenen Übergang von dem, durch die Jahre erst geprägten, erleben und künstlerischen Umgang der Formen zu der Mathematik?

### Literatur: