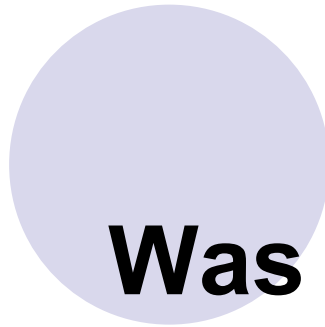
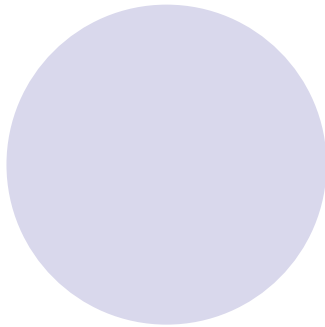
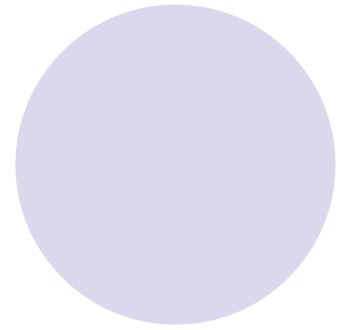
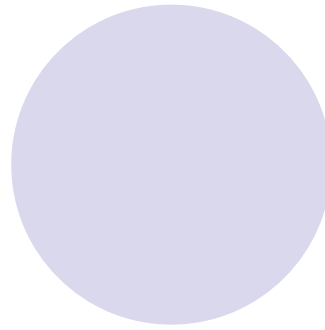
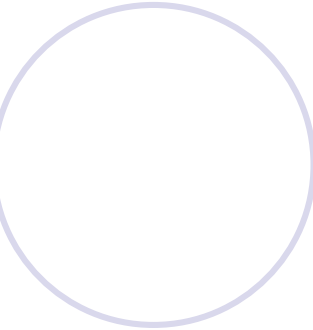


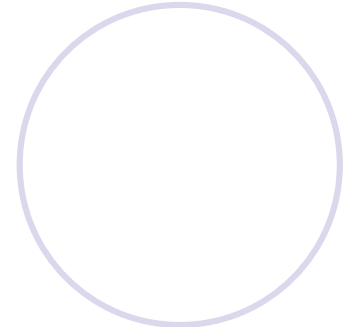
● ○ **ACG** ○ ●



**ACG**



**Was ist das?**





**A**ngewandte

**C**omputerunterstützte

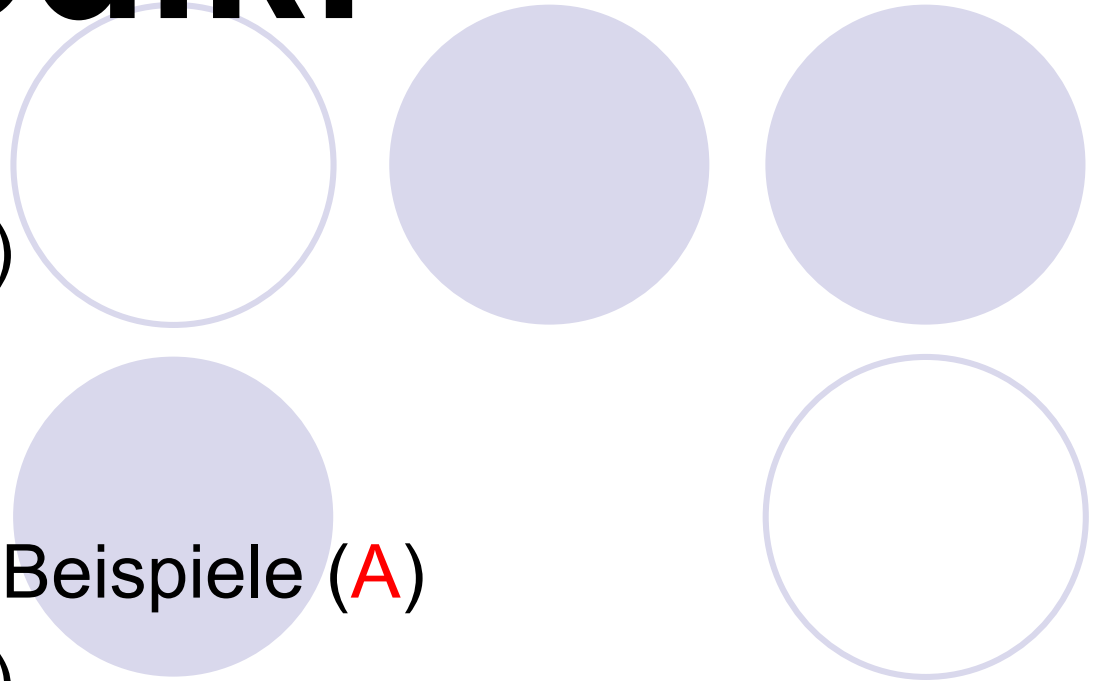
**G**eometrie

# Ziele:

- Schulung der Raumvorstellung
- Schulung des Raumdenkens
- Kennenlernen der geometrischen Formenvielfalt
- Grundverständnis für Projektionen und Risse
- Lesen von Rissen

# Methodik:

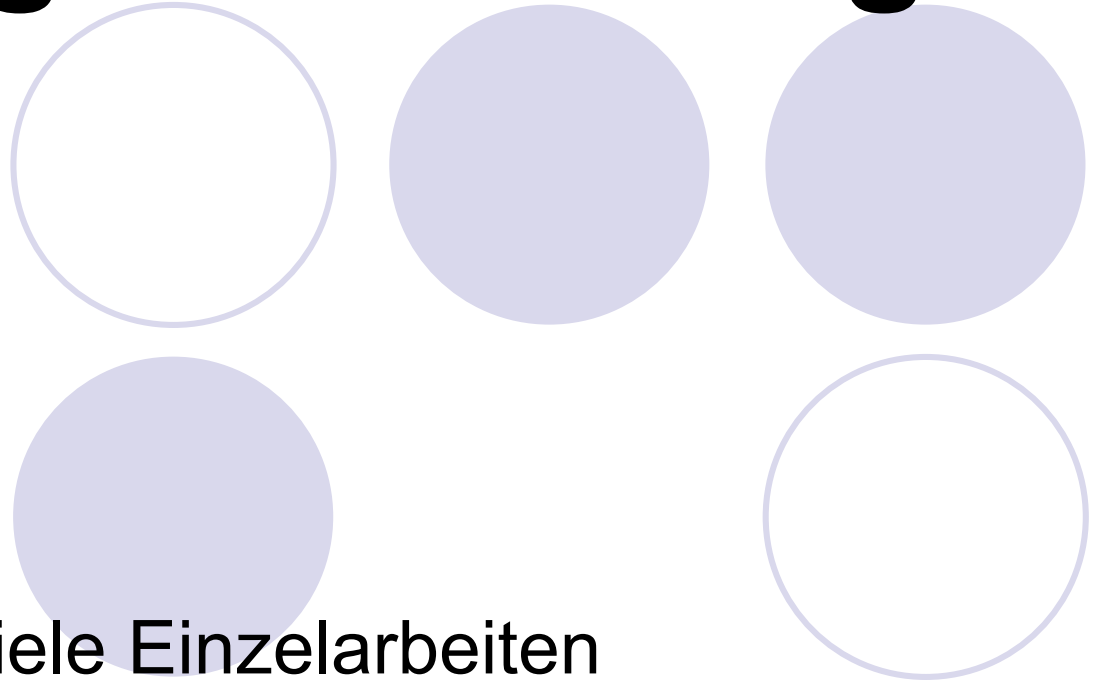
- Arbeitsblätter (**G**)
- CAD (**C**)
- Projekte (**ACG**)
- Praxisbezogene Beispiele (**A**)
- Sinnhaftigkeit (**A**)



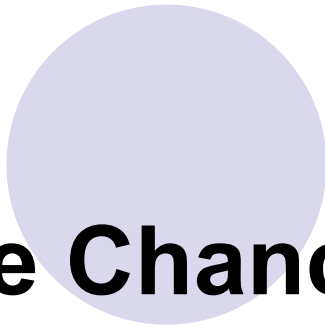
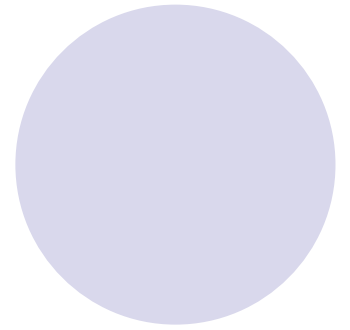
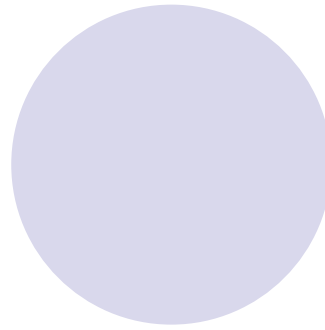
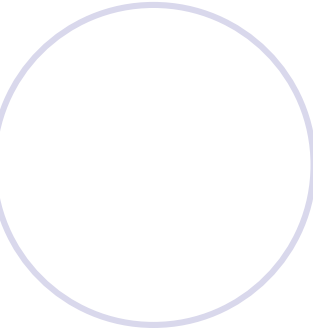
# Leistungsbeurteilung:

- Schularbeiten
- Projektarbeiten
- Sonstiges:

möglichst viele Einzelarbeiten  
ständige Mitarbeitsbewertung



**ACG**




**Eine Chance für alle Interessierten!**

# Schulversuch



# VORARBEIT:

(pers. Rückblick)

- **Seminare in Reutte**
  - **Faszination**
  - **Checken der Möglichkeiten**  
(Asperl, Schule, ich,...)
  - **Studieren der Unterlagen**
  - **Beschäftigen mit Programm**
  - **Anwendung im Schulversuch mit wachsender Begeisterung**
- 

# DURCHFÜHRUNG:

(1 Jahr vorher)

- **Einreichen** (Einverständniserklärung v. SGA, Erziehungsberechtigten, Klassenlehrern)
- **Software** (Hardware)
- **Klärung von Saalbenutzung, Stundenplan, Höchstzahlen**
- **Klärung der Kosten**
- **Überlegen, wie es weiter geht!**

# Marchettigasse

[www.blackboard.at](http://www.blackboard.at)

