

## Aufgabenstellung:

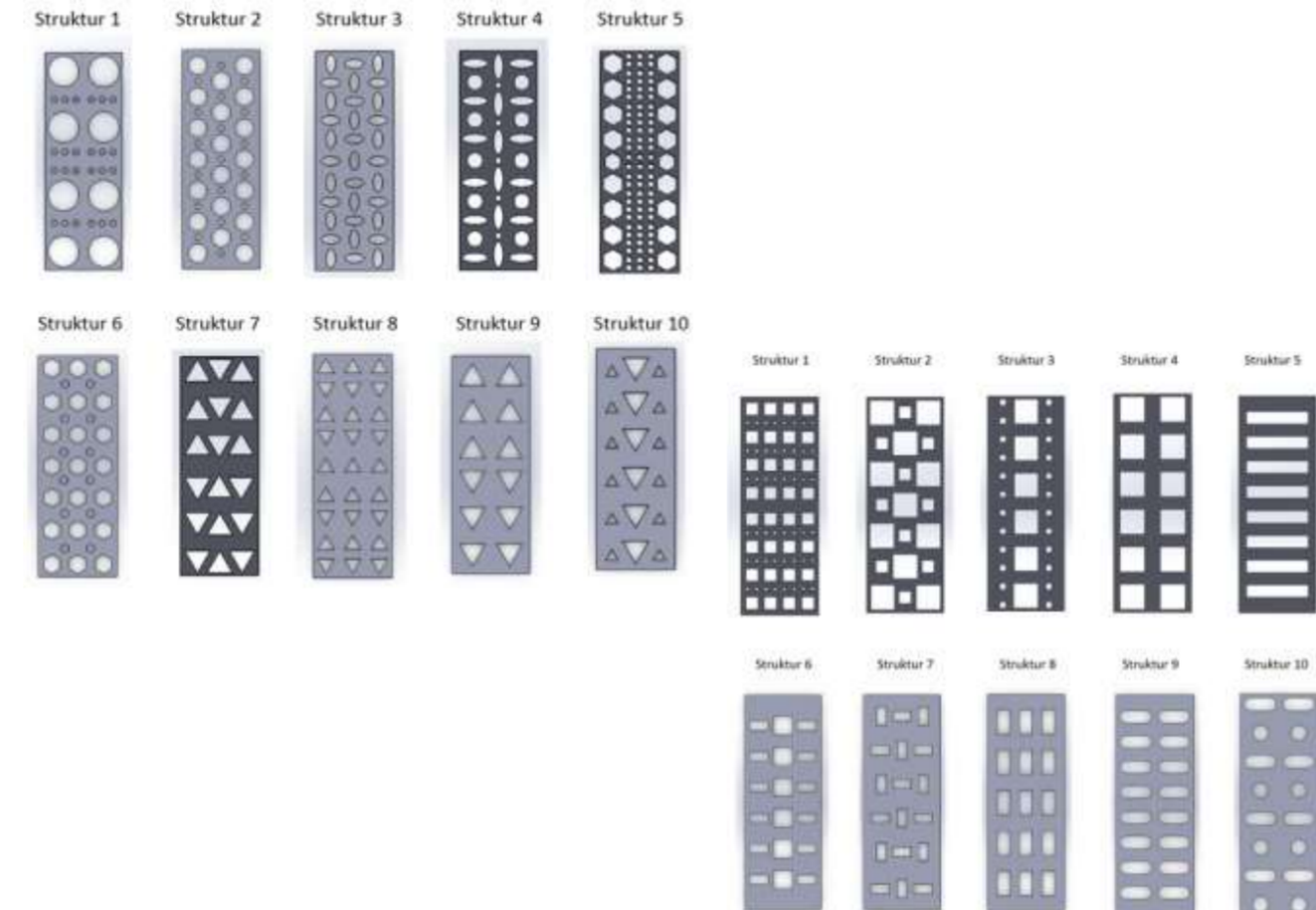
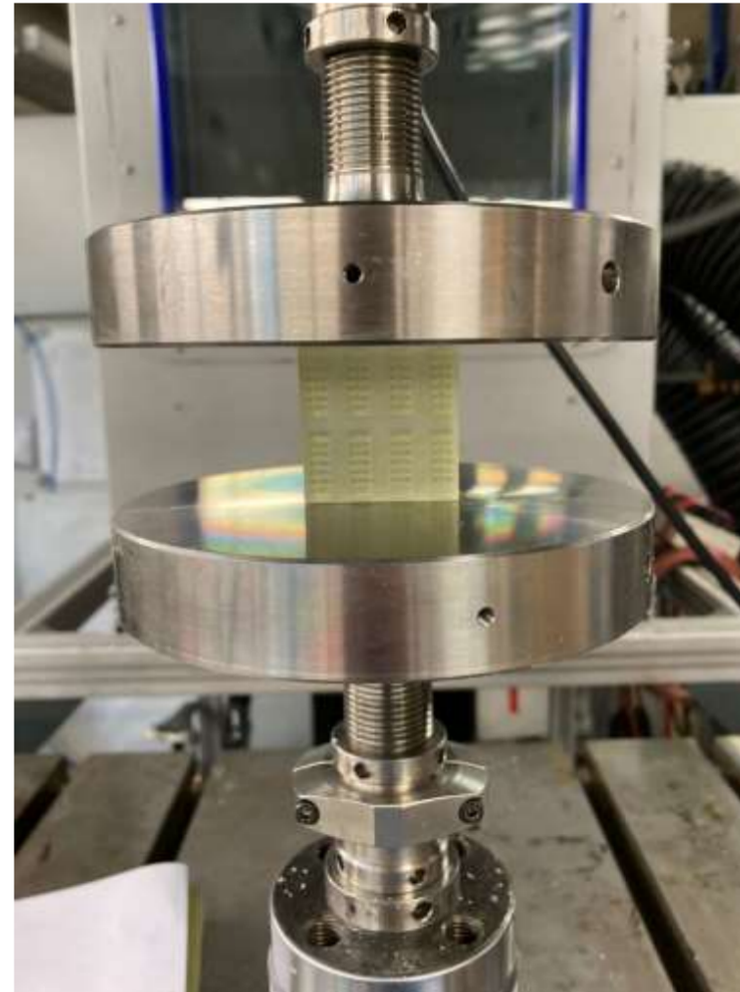
- Konstruktion diverser Mikrostrukturen
- Herstellung der Prüfkörper mittels additiven Fertigungsverfahren
- Bestimmung der mechanischen Eigenschaften
- Auswertung der Ergebnisse

## Endergebnis:

- Die verschiedenen Mikrostrukturen und der Volumenanteil beider Materialien beeinflussen den E-Modul stark

## Projektteam:

- Lisa Emminger
- Sarah Zopf



## Projektbetreuer:

- DI, DR Anna Hössinger-Kalteis – IPPE
- DI Richard Humer – Andorf Technology School