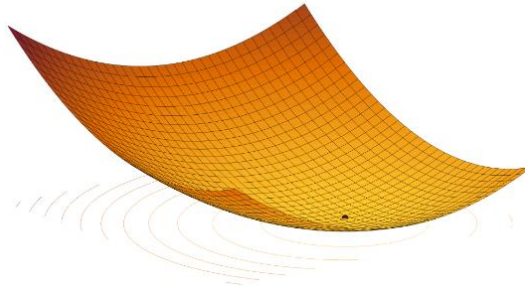
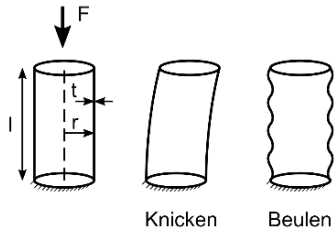


Vorlesungsankündigung Strukturoptimierung WS 24/25



- Optimierungsalgorithmen kennenlernen und selbst programmieren
- zerstörende Prüfung selbstgedruckter und selbstoptimierter Bauteile
- Ergebnisse aus Experiment und Optimierung vergleichen



zerstörende Prüfung
Matlab Python
Optimierung
Leichtbau 3D Druck
Zylinderschale Balkenmodell

Termine:

VL: Fr., 9:45 - 11:15 Uhr, Adaptroniklabor

UE: Fr., 11:30 - 13:00 Uhr, Raum LK 6.2

Anmeldung über Stud.IP

C. Hühne, M. Sprengholz, J. Kube | Strukturoptimierung