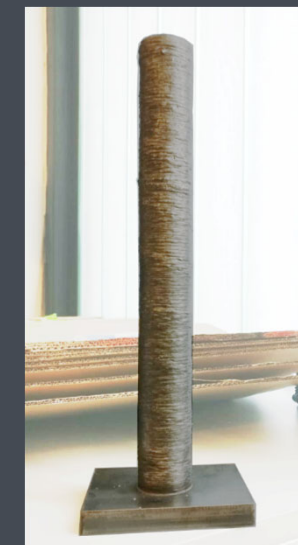
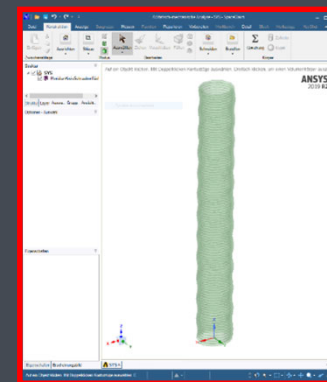
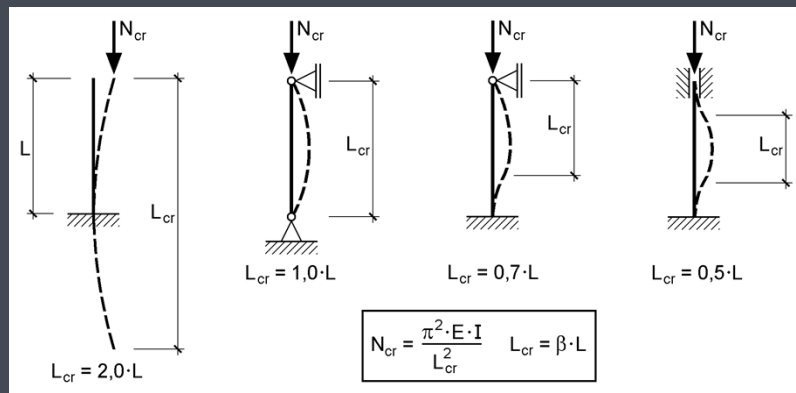
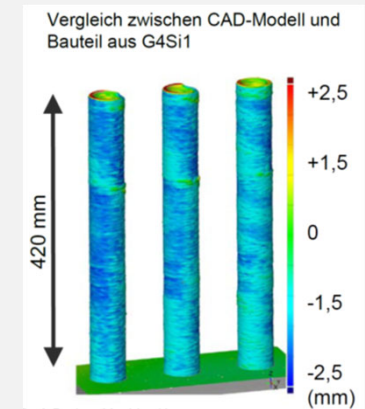


Projekt: Tragverhalten additiv gefertigter Bauteile

Einschreibung über den gleichnamigen Moodle-Kurs!

Platz für 10 Studierende, schriftliche Projektarbeit ggf. mit Verteidigung (6 credits)

Bei Fragen: Paul.Winkler@uni-weimar.de



- Einführung zu Methoden der additiven Fertigung (3D-Druck, WAAM, ...)
- Anknüpfung an Analyse von Trag- und Stabilitätsverhalten im Stahlbau (Vorlesung Bachelor)
- Finite-Elemente-Methode zur geometrisch nichtlinearen Analyse von Stahltragwerken (Ansys)

