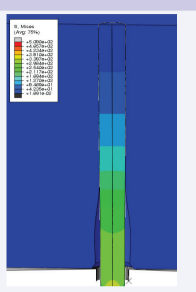
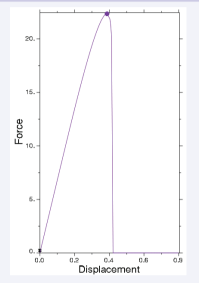
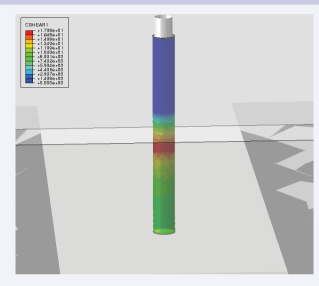
Bachelor-Themen

Validierung experimenteller Methoden zur Charakterisierung von Grenzflächenfestigkeiten







- Modellierung unterschiedlicher Konfigurationen von Push-out und Pull-out-Experimenten.
- Variation der Grenzflächenmodelle und Parameterkonstellationen.

Ziel: Aussage über die Abhängigkeit der Charakterisierungsergebnisse von der experimentellen Konfiguration

Schwerpunkt	Modellierung, Simulation, Recherche
Vorkenntnisse	MMF, FEM oder äquivalent
Ansprechpartner	DiplIng. B. Brylka
	brylka@itm.uni-karlsruhe.de