

Organisation

| | |
|--------------------------|---|
| Dozent*innen | Dr. Nune Hovhannisyan nune.hovhannisyan@hs-duesseldorf.de BEng Sevda Happel sevda.happel@hs-duesseldorf.de Prof. Dr. Martin Ruess martin.ruess@hs-duesseldorf.de |
| Vorlesung (2 SWS) | wöchentlich Raum |
| Praktikum (2 SWS) | wöchentlich Raum |
| Workload | 150h 60h (Präsenzzeit) 90h (Selbststudium) |
| Credits | 5 LP |
| Teilnahmevoraussetzungen | Teilnahme ab Semester 4, Matlab-Kenntnisse |
| Prüfungsform | 70% Hausaufgaben + 30% Projekt |
| Sprache | Deutsch, evt. Kursmaterialien Englisch |
| Teilnahmepflicht | 70% Anwesenheitspflicht |
| Online-Ressourcen | Moodle Kurs-Link |

Die **Methode der Finiten Elemente (FEM)** ist eines der praktisch wichtigsten **Näherungsverfahren zur Lösung von Variationsproblemen/Differentialgleichungen** zur Bestimmung von Deformationen, Spannungen, Druckverteilungen, Temperaturen etc.

Grundidee

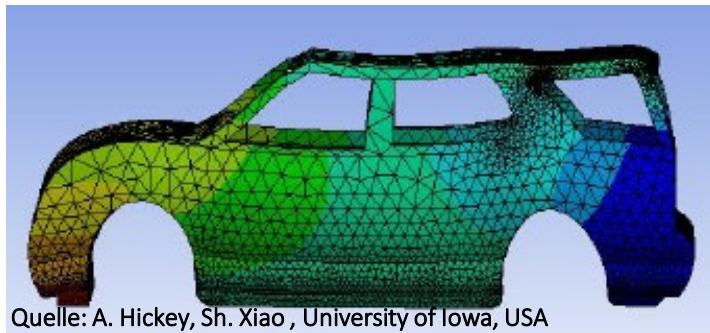
- Zerlegung des Lösungsgebiets in Teilgebiete (finite Elemente) • Approximation des gesuchten Funktionsverlaufs durch einen Näherungsansatz mit finiten Elementen • Überführung des kontinuierlichen Systems (DGL) in ein diskretes Problem (algebraisches Gleichungssystem) • Lösung des algebraischen Gleichungssystems und Bestimmung physikalischer Feldgrößen/Zustandsgrößen

Kursinhalt

- Einführung in FEM (Idealisierung, Preprozessing, Numerische Analyse, Postprozessing) • Anwendungen für 1D Probleme
- Variationsformulierung, Galerkin Verfahren • Verfahren zur Lösung von linearen Gleichungssystemen
- Konvergenz, Modellierungsfehler • ANSYS FEM Software

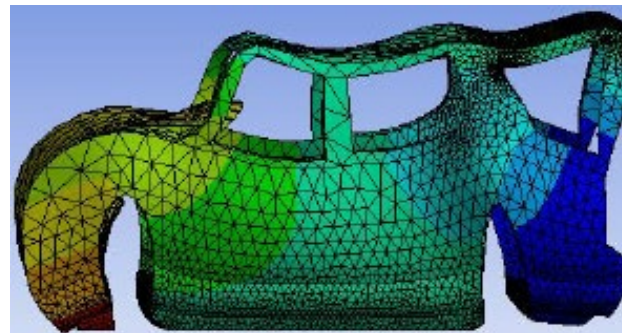
FEM Auto Unfallsimulation mit ANSYS

30 km/h

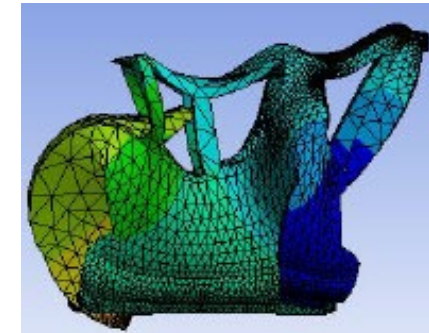


Quelle: A. Hickey, Sh. Xiao, University of Iowa, USA

100 km/h



160 km/h



Literatur

- K.-J. Bathe, ***Finite-Elemente-Methoden***, Springer, 2002
- O.C. Zienkewicz, ***Methode der finiten Elemente***, Hanser, 1984
- R.D. Cook, D.S. Malkus, M.E. Plesha, ***Concepts and Applications of Finite Element Analysis***, John Wiley & Sons, 1989

Software ANSYS 2020 R1

Download ANSYS Studentenversion 2020 R1

auf <https://www.ansys.com/academic/free-student-products>

- Praxisbuch FEM mit ANSYS Workbench

Gebhardt, Ch. „***Einführung in die lineare und nichtlineare Mechanik***“

e-Book auf <https://www.hanser-elibrary.com/doi/book/10.3139/9783446457409>

