

## Organisation

Dozent*innen	Dr. Nune Hovhannisyan <a href="mailto:nune.hovhannisyan@hs-duesseldorf.de">nune.hovhannisyan@hs-duesseldorf.de</a> BEng Sevda Happel <a href="mailto:sevda.happel@hs-duesseldorf.de">sevda.happel@hs-duesseldorf.de</a> Prof. Dr. Martin Ruess <a href="mailto:martin.ruess@hs-duesseldorf.de">martin.ruess@hs-duesseldorf.de</a>
Vorlesung (2 SWS) Praktikum (2 SWS)	Montag   14:00-15:30   wöchentlich   Raum 05.3.002 Donnerstag   10:00-12:00   wöchentlich   Raum 05.3.041
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	<a href="#">Moodle Kurs-Link</a>

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

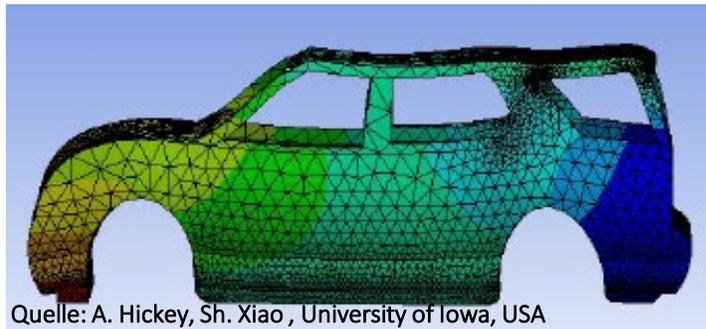
- Zerlegung des Lösungsgebiets in Teilgebiete (finite Elemente) • Approximation des gesuchten Funktionsverlaufs durch einen Näherungsansatz mit finiten Elementen • Überführung des kontinuierlichen Systems (DGL) in ein diskretes Problem (algebraisches Gleichungssystem) • Lösung des algebraischen Gleichungssystems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

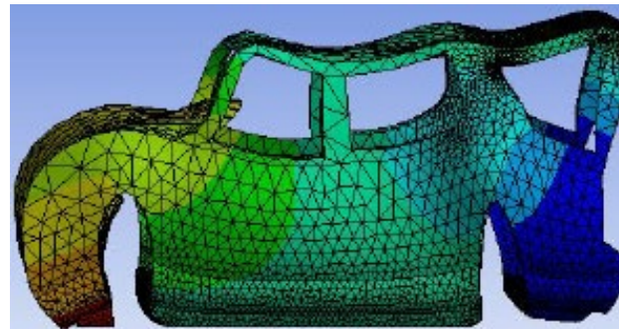
FEM Auto Unfallsimulation mit ANSYS

30 km/h

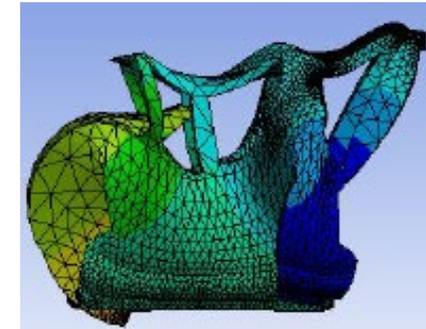


Quelle: A. Hickey, Sh. Xiao, University of Iowa, USA

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>

