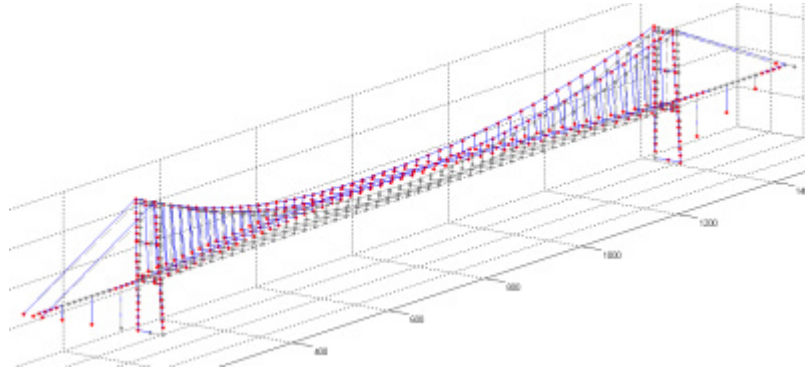


# Übung Tragwerksdynamik 2 inkl. Laborübungen



### Übersicht der Aufgaben

Thema 9: Frequenzbereich

Aufgabe 9.1: Maschinen in einem 3-Stock-Rahmen

Thema 11: Erdbebendynamik

Aufgabe 11.1: Industriehalle in Stahlbeton-Rahmenbauweise

Aufgabe 11.2: Fabrikationshalle mit monolithischer Deckenscheibe

Thema 14: Laborpraktikum

Aufgabe 14.1: Einführung in die Messtechnik / Systemidentifikation

Aufgabe 14.2: Systemidentifikation – Maschinenfundament

Aufgabe 14.3: Installation einer Maschine in ein bestehendes Gebäude

Aufgabe 14.3: (ALT) Installation einer Maschine in ein bestehendes Gebäude

Aufgabe 14.4: Bemessung und Verifizierung der Wirksamkeit eines Schwingungstilgers