



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT



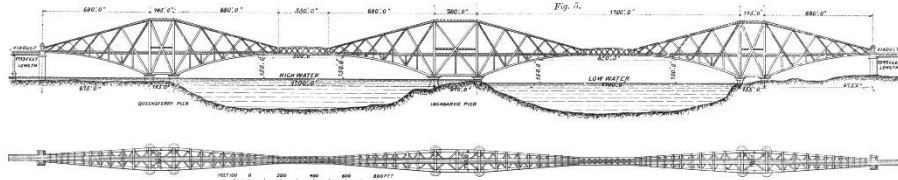
Bachelor-Thesis zum Thema

Untersuchungen zur statischen Konstruktion der Forth Bridge



Bildquelle:

https://de.wikipedia.org/wiki/Forth_Bridge#/media/File:2017-08-15_Forth_Bridge.jpg



Bildquelle:

https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/f/f6/Forth_Bridge_%281890%29_Fig._5%2C_Page_5.jpg

Die Forth Bridge ist eine zweigleisige Eisenbahnbrücke über den Firth of Forth. Die Auslegerbrücke hatte bei ihrer Eröffnung 1890 die größte Spannweite aller Brücken weltweit (https://de.wikipedia.org/wiki/Forth_Bridge).

Im Rahmen der Bachelorarbeit soll das Tragwerk der Brücke beschrieben und statisch analysiert werden. Hierbei sind auch die Details zu betrachten.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Thilo Feucht, M.Sc.

Institut für Stahlbau und
Werkstoffmechanik

Prof. Dr.-Ing. Jörg Lange

Franziska-Braun-Straße 3
64287 Darmstadt

Thilo Feucht, M.Sc.

Tel. +49 6151 16 - 22410
Fax +49 6151 16 - 22404
feucht@stahlbau.tu-darmstadt.de

März 2019