

Name:

Matr. Nr.:

1. Beschreiben Sie den Beulnachweis nach der Methode der reduzierten Querschnitte?
2. Skizzieren Sie mindestens 3 wölbfreie, sowie 3 nicht wölbfreie Querschnitte.
Wie kann der Einfluss der Wölbkrafttorsion näherungsweise bei einem Doppel -T – Träger berücksichtigt werden?

Das IStM-Team wünscht Ihnen gutes Gelingen und viel Erfolg
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Gerhard Lener