

Bewertungsgrundlagen:

Unter Beachtung der Bearbeitung der Aufgaben im Team erfolgt durch den Betreuer eine individuelle Bewertung jedes Studenten nach folgenden Kriterien:

1. Einhaltung der methodischen Vorgehensweise bei Lösungsfindung und -erarbeitung
2. Qualität der erarbeiteten konstruktiven Lösung
 - Erfüllung der gestellten Anforderungen
 - Nachweis der Funktionsfähigkeit
 - Fertigungsgerechtigkeit
 - Richtigkeit der Berechnungen
3. Niveau der beiden Zwischenverteidigungen und der Abschlusspräsentation
4. Dokumentation der konstruktiven Lösung
 - Zeichnungssatz hinsichtlich Aufbau und Ausführung
 - Konstruktionsbeschreibung
5. Aktivitäten im Team
 - individuelle Beiträge zur Lösungserarbeitung
 - Mitwirkung bei Präsentationen
6. Beitrag zum Konstruktionstagebuch
7. Einhalten der abgestimmten Termine und Fristen
spätester Abgabetermin: Ende der Prüfungsperiode des 7. Semesters