



Technik zum Anfassen: Maschinenbau trifft Flugsport

Studierende bekommen praxisnahe Einblicke in Maschinenelemente und flugphysikalische Grundlagen

03.11.2025 | Kürzlich waren die Studierenden des Studiengangs Allgemeiner Maschinenbau am Flugplatz des Flugsportverein Gerstetten und haben im Rahmen einer Exkursion den Verein und die Technik hinter den Flugzeugen kennengelernt. Dabei war der Schwerpunkt an die beiden Pflichtmodule "Maschinenelemente 1 & 2" des Studiums angelehnt, jedoch wurden im Rahmen der Veranstaltung auch Flugphysikalische Grundlagen und Elemente der Technischen Mechanik behandelt. Die 14 angehenden Maschinenbauerinnen und Maschinenbauer, sowie Prof. Dr.-Ing. Alexander Kremer, welcher die beiden Module für den Allgemeinen Maschinenbau betreut, hatten die Möglichkeit, ihr Wissen auf die Fliegerei anzuwenden und Bezüge zu den Vorlesungsunterlagen herzustellen. Mit ausreichend Kaffee, viel Motivation und einem warmen Ofen im Vereinsheim haben die Anwesenden von 10:30 Uhr bis 15 Uhr die Zeit genutzt und viele offenen Fragen beantwortet. „Wir hoffen, dass es euch bei uns gefallen hat und ihr möglichst viel aus der Veranstaltung mitnehmen konntet! Wir möchten uns herzlich für euer Interesse und eure entspannte Art bedanken und freuen uns auf ein mögliches Wiedersehen,“ so der Flugsportverein.
