

# ein eigenes flugzeug entwerfen

fr. 3. mai 13:30-17:00 Uhr

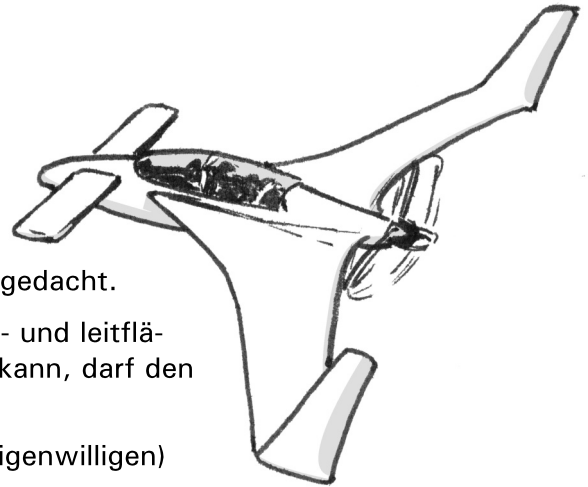
der kurs ist als fortsetzung zum grundlagenkurs vom 2. mai gedacht.

wer ungefähr weiss, wie auftrieb und luftwiderstand an trag- und leitflächen wirken und sich unter 'schwerpunkt' etwas vorstellen kann, darf den ersten kurs auch überspringen.

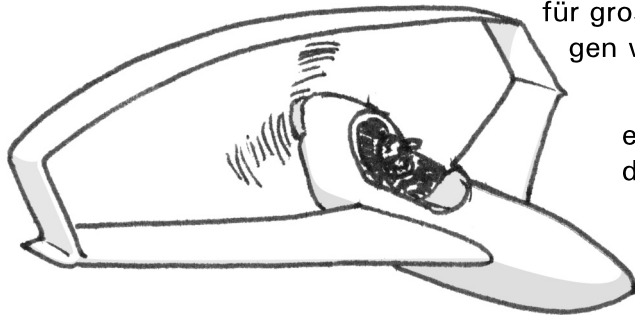
das frisch gelernte soll nun zum entwurf von eigenen (und eigenwilligen) flugzeugen eingesetzt werden.

wir experimentieren mit eigenen flugzeugkonstruktionen, testen, verändern und verbessern diese.

im kurs wird einfach und schnell gebaut – es geht ums lernen.



für grosse flugzeugprojekte können die gewonnenen erfahrungen während des normalen TÜLab-betriebes genutzt werden...



eingeladen sind jugendliche und kinder ab 10 jahren.  
der kurs ist gratis. spenden sind herzlich willkommen.

die plattform ist beschränkt, anmeldung ist per  
telefon oder email möglich.