

Ihre Aufgabe für diese Unterrichtsschlussprüfung ist es einen zweiseitigen A3-Flyer über den elektrisch betriebenen Sportwagen *Tesla Roadster* zu erstellen. Der Text, den Sie übernehmen, finden Sie auf der deutschen Wikipedia-Seite zum „Tesla Roadster“ hier:

[de.wikipedia.org/wiki/Tesla\\_Roadster](http://de.wikipedia.org/wiki/Tesla_Roadster)

Sie erstellen erst die Vorderseite des Flyers, welche die Form eines Artikels hat. Wenn Sie diesen beendet haben, dann machen Sie sich an die Rückseite, welche im Stil eines Miniposters zu gestalten ist. Die beiden Seiten geben Sie getrennt als zwei pdf-Files ab. Halten Sie sich hierbei möglichst gut an folgende Vorgaben – ansonsten sind Sie frei:

**Artikel:** □ Titel „Tesla Roadster“. □ Format A3, 12-Punkt Schrift, zweispaltig, d.h. Papier im Querformat. □ Sie übernehmen die Teile des Textes, die Sie wollen, jedoch sicher ohne die Abschnitte „Weblinks“ und „Einzelnachweise“. □ Verwendung von zwei der vier Bilder. □ Mit kompaktem Inhaltsverzeichnis. □ Übernahme der Tabelle, evtl. leicht gekürzt. □ Auf eine professionelle Gestaltung wird Wert gelegt, Typ wissenschaftlicher Artikel.

**Miniposter:** □ Freie Gestaltung in  $\text{\LaTeX}$  oder CorelDraw oder sonst einem Tool Ihrer Wahl. □ Typ „BA-Poster“, d.h. nur wenig Text, sondern mit Bild(ern) arbeiten, evtl. Tabelle(n), etc. frei (keine Spalten) auf das Poster gesetzt. □ Format A3 im Hoch- oder Querformat. □ Das Miniposter soll aus einem Meter Distanz gut lesbar und nicht überladen sein.

Sie senden pünktlich bis spätestens 16.45 h (Zeitstempel der E-Mail) Ihre beiden Erzeugnisse gemeinsam in einer E-Mail als pdf-Files an [strassen@ntb.ch](mailto:strassen@ntb.ch). Eine verspätete Abgabe fließt negativ in die Bewertung ein.

Ihre Aufgabe für diese Unterrichtsschlussprüfung ist es, eine Werbeveranstaltung für das österreichische Flugzeug *Diamond DA 42 Twin Star* vorzubereiten. Hierzu erstellen Sie eine Beamer-Präsentation und ein Poster. Die deutsche Wikipedia-Seite zur „Diamond DA 42“, aus der Sie Text/Stichworte/Daten übernehmen, finden Sie hier:

[de.wikipedia.org/wiki/Diamond\\_DA42](http://de.wikipedia.org/wiki/Diamond_DA42)

Daneben finden Sie auf der entsprechenden amerikanischen Wikipedia-Seite

[en.wikipedia.org/wiki/Diamond\\_DA42](http://en.wikipedia.org/wiki/Diamond_DA42)

vielleicht noch geeignetere Fotos. Sie können auch Links wie z.B. „Diamond Aircraft“, „Thielert Centurion TAE 1.7“, etc. auf der deutschen Seite folgen, um zu weiterem Material zu kommen (Sie müssen aber nicht). Sie erstellen erst die Beamer-Präsentation. Wenn Sie diese beendet haben, dann machen Sie sich an das Poster. Halten Sie sich hierbei möglichst gut an folgende Vorgaben – ansonsten sind Sie frei:

**Beamer-Präsentation:** □ Stil „Werbung“, d.h. Ihre Präsentation darf ruhig  $\LaTeX$ -technisch beeindrucken. Auf keinen Fall nüchterner wissenschaftlicher Stil! □ Umfang: Für eine 5-Minuten Kurzpräsentation.

**Poster:** □ Freie Gestaltung in  $\LaTeX$  oder CorelDraw oder sonst einem Tool Ihrer Wahl. □ Format A1/A0. □ Typ einfaches „BA-Poster“, reine Werbung, d.h. idealerweise nur ein Bild in der Mitte und Stichworte, evtl. Kurztabelle, etc. rundherum, evtl. mit Pfeilen, frei (keine Spalten) auf das Poster gesetzt. □ Hoch- oder Querformat. □ Die *take home message* muss innert 30 Sekunden mitgenommen werden können.

Sie senden pünktlich bis spätestens 14.50 h (Zeitstempel der E-Mail) Ihre beiden Erzeugnisse gemeinsam in einer E-Mail als pdf-Files an [strassen@ntb.ch](mailto:strassen@ntb.ch). Eine verspätete Abgabe fließt negativ in die Bewertung ein.