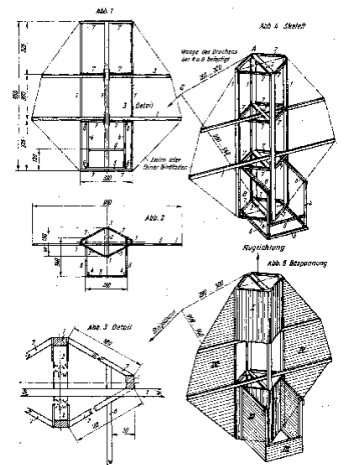
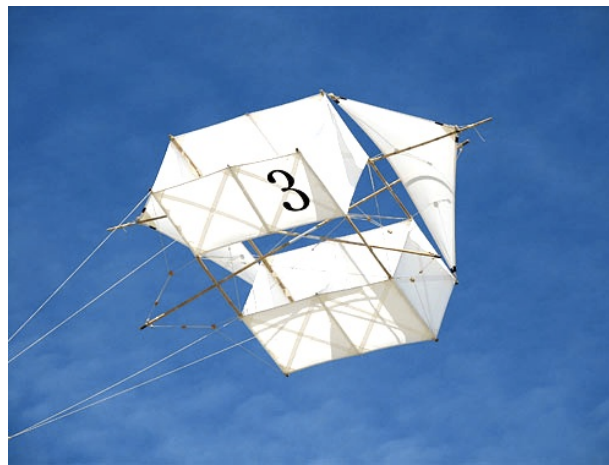


Das Bauen und Steigen-lassen von Drachen ist eine uralte Kunst und ein großes Vergnügen. Schon sehr früh, die erste geschichtliche Erwähnung von Drachen als Flugobjekten stammt aus dem { [HYPERLINK "http://de.wikipedia.org/wiki/China_\(Kulturraum\)"](http://de.wikipedia.org/wiki/China_(Kulturraum)) } des 5. Jahrhunderts v. Chr., haben Menschen zu besonderen Anlässen Drachen hergestellt und steigen lassen. Er galt oft als ein Glückssymbol und wurde in der Qing-Dynastie (1644–1911) so hoch wie möglich geflogen, um dann die Leine zu kappen und den Drachen dem Wind zu überlassen. Die Chinesen glaubten, dass damit auch alle Sorgen und Gefahren davonfliegen würden.



Immer wieder wurden Drachen auch verwendet, um weihin sichtbare Zeichen zu setzen, oft gab es mythologische Hintergründe oder Aussagen, die mit besonderen Formen und Farben ausgedrückt werden sollten. Bis in unsere heutige Zeit hinein wurden Drachen nicht nur des reinen Vergnügens wegen steigen gelassen, sondern auch zu Werbezwecken, zur Erzeugung von Luftbildern und sogar zur Energiegewinnung.

- 1.0 Aufgabe: Planen und bauen Sie einen flugfähigen Drachen, der im näheren oder weiteren Sinne etwas mit Architektur zu tun haben sollte. Material und Form sind freigestellt. Er kann klein sein, er darf groß sein, er darf spektakulär sein, er kann eine Botschaft übermitteln, er darf auch gerne schön sein. Als Schnurlänge sind maximal 50m vorgesehen. Zu jedem Drachen gehört ein Plakat (DIN A2) mit der dazugehörigen Zeichnung, einer kurzen Beschreibung der beabsichtigten Aussage, sowie den Namen und Matrikel-Nummern der Bearbeiter. Dieses Plakat hängen Sie bitte vor dem Fliegen-lassen im Flur vor Ihrem Seminarraum aus.
- 2.0 Arbeitsweise: Gruppenarbeit 2 – 3 Bearbeiter.
- 3.0 Ort d. Bearbeitung: Es sind unbedingt die Seminarräume, Flure und/oder der Außenbereich des Hochschulgebäudes in der Schlüterstr. 1 für die Ideenfindung und den Bau des Drachens zu verwenden.
- 4.0 Bewertungskriterien: Aussage, Ästhetik, Flugfähigkeit, zeichnerische Darstellung.
- 5.0 Termine: Ausgabe Donnerstag 10.10.2013, 16:00 Uhr im Großen Hörsaal
Zwischentestate: nach Absprache mit Ihrem Betreuer
Abgabe und Flugschau: Donnerstag 17.10.2013, 13:00 Uhr am Nordstrand