

Baugruppe 1:	Name: _____	Vorname: _____	Matr.Nr.: _____
Baugruppe 2:	Name: _____	Vorname: _____	Matr.Nr.: _____
Baugruppe 3:	Name: _____	Vorname: _____	Matr.Nr.: _____
Baugruppe 4:	Name: _____	Vorname: _____	Matr.Nr.: _____

Windkraftanlagen für den Privathaushalt

Um den steigenden Strom- und Energiekosten entgegen zu wirken, soll eine Windkraftanlage für den privaten Anwendungsfall entwickelt werden.

Daher sind folgende Teilaspekte zu berücksichtigen:

- Die Windkraftanlagen sollen keinen (stark) dynamischen Schattenwurf erzeugen
- Der Grundaufbau soll an die unterschiedlichen vorliegenden Gegebenheiten angepasst werden können
- Der Grundaufbau darf keine baulichen Gesetzmäßigkeiten, für den privaten Bereich, verletzen
- Ideal: der Aufbau soll durch den Endkunden möglich sein

Zusätzliche Daten:

- max. Höhe der Anlage: anhand der geltenden Normen und Richtlinien für den Privatbereich
- Anschlussmöglichkeiten: sinnvoller Pufferspeicher
- Alle weiteren Eckdaten sind mit dem jeweiligen Betreuer innerhalb der Konstruktionsprechstunden zu klären

Organisatorisches:

- die jeweiligen Termine sind der Terminplanung (separates Dokument im campUAS-Kurs) zu entnehmen
- erforderliche Inhalte der einzelnen (Testat-)Abgaben sind dem entsprechenden Infoblatt aus dem campUAS-Kurs zu entnehmen

Ausgabedatum: _____

Abgabedatum: _____

Endnote: _____

Unterschrift der Betreuer: _____
