## OO-Analyse + Design: Überblick auf den Semesterablauf

1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Projektini- tialisierun  Produkt-Visior Use-Cases in Kurzform Glossar	Requesting Engine Flant Plant Pflic Dom (Klast detail UseClinkl. Sequesting Engine Flant Plant Pflic Dom (Klast detail Engine Flant Plant Pflic Dom (Klast detail Engine Flant Plant Pflic Dom (Klast detail Engine Flant Pflic Dom (Klas		dell amm) lell, amme	Für det De	aillierte sign, In	e en	e tation,	(n	in Gruppenarbeits- teilung (2-3 Teams einer Gruppe) Gruppe)	<b>)</b>	weiterer Use-Case	in Web-fähiger $\overrightarrow{q}$ Architektur		† Projektarbeit: 8 SWS
Coaching (Teamweise) 1+1 SWS												,		
ILV: Objektorientierte Analyse und Design 4 SWS														
Seminar zu OOA und OOD 2 SWS														

## Projektbeginn: 27.2.2012

- Woche 1-4: gleiche Entwicklung in allen Teams. Meilensteine:
  - 1. Meilenstein: 16.3. Requirements Workshop: Präsentation der Produktvision vor unserem "Kunden" Paul Tavolato
  - 2. Meilenstein: 26.3. Pflichtenheft (Abgabe, wird benotet)
- Auswahl Pflichtenheft, für alle verbindlich, bis 28.3.
- Woche 5-9: 1. Realisierungs-Timebox: gleiche Entwicklung in allen Teams 3. Meilenstein 30.4.: Abgabe
- Woche 10-13: 2. Realisierungs-Timebox: parallele Entwicklung verschiedener Teile in den Teams einer Gruppe, gleiche Entwicklung in den zwei Gruppen
  - 4. Meilenstein 28.5.: Abgabe
- Woche 14-16: 3. Realisierungs-Timebox: gleiche Entwicklung in allen Teams 5. Meilenstein 8.6.: (teamweise) Kundenpräsentation; 15.6. Abgabe

Projektende: 15.6.

## Bewertungsschema Projektsemester

- **Gesamtnote**: 50% Projektnote + 50% schriftlicher Abschlußtest
  - schriftlicher Abschlußtest muß in jedem Fall bestanden sein!
- schriftlicher Abschlußtest: gesamte Vorlesung ist prüfungsrelevant
- Seminar: Anwesenheitspflicht

## • Projektnote:

30% Pflichtenheft

+ 70% Gesamtnote Systemrealisierung (Timeboxes 1-3)