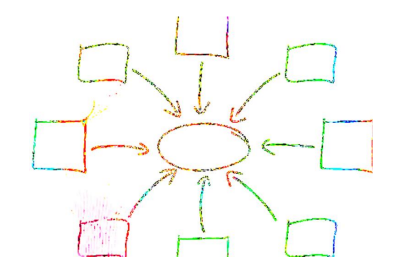
# Objektorientierte Analyse und Design

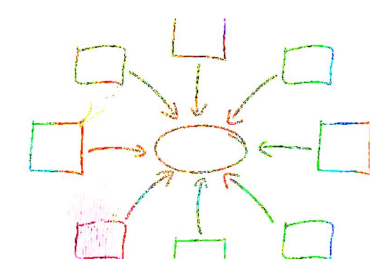
Alexander Felfernig, Raphael Göttfried, Hannah Lederer, Gerhard Leitner, Martin Stettinger, Trang Tran



- Organisation der VU -

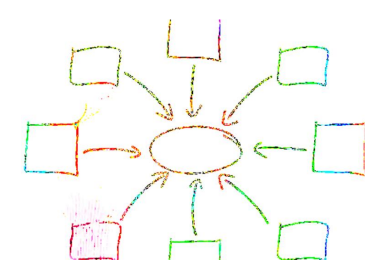
#### Personen

- Vorlesung
  - Alexander Felfernig
  - Gerhard Leitner
  - Martin Stettinger
- Übungen
  - Raphael Göttfried
  - Hannah Lederer
  - Trang Tran



#### Organisation der VU (1)

- 3 Übungsblätter (ÜB)
- Pro Übungsblatt Abgabe von Einzelarbeiten
- Abgabe der Lösungen via KnowledgeCheckR (Details siehe Übungsblätter)
- http://checkr.tugraz.at, key: wCRGuG
- LV-Anmeldung bis spät. 12.3 2021 im TUG Online, bei offenen Fragen die newsgroup kontaktieren
- VO- und Übungsunterlagen finden sich im TeachCenter



#### Organisation der VU (2)

- 1 VO-Klausur am Ende des Semesters, 1
  Wiederholungsklausur (Teilnahmemöglichkeit bei neg. Evaluierung VO-Klausur oder rechtzeitiger valider Entschuldigung für Nichtteilnahme an VO-Klausur)
- Prüfungsmodus: Theorie (50%), Praxis (50%); zu einer Klausur darf man nur antreten, wenn man in der Übung min. 50% der Punkte erreicht hat.
- Gesamtbewertung: 90P aus den Übungen (jeweils max. 30P pro Übungsblatt), 90P aus der Klausur (VO-Klausur muss für eine gesamt positive Evaluierung positiv sein)
- Notenschlüssel: 157,5-180P: Sehr Gut (1), 135-<157,5P: Gut (2), 112,5-<135P: Befriedigend (3), >90-<112,5: Genügend (4), sonst: Nicht Genügend (5)</li>

### Planung

						Attendance	
Date	Time	Topic	ÜB	Responsible Q&A	Abgabespräche	obligatory	Meeting
09.03.2021	18:00 - 20:00	Organization, Introduction	1	All		no	[1]
16.03.2021	18:00 - 20:00	Use cases, Prioritization, ÜB1 (published)	1	Felfernig, Göttfried		no	[1]
23.03.2021	18:00 - 20:00	Class Diagrams, Visual Paradigm	1	Felfernig, Lederer		no	[1]
20.04.2021	18:00 - 20:00	ORM, ÜB2 (published)	1	Felfernig, Göttfried		no	[1]
27.04.2021	16:00 - 18:00	Abgabespräche ÜB1	1		Lederer, Göttfried, Tran	yes	individual
04.05.2021	18:00 - 20:00	Sequence Diagrams + State Charts	2	Tran, Lederer		no	[2]
11.05.2021	18:00 - 20:00	UI Development, ÜB3 (published)	2	Tran, Göttfried		no	[2]
18.05.2021	16:00 - 18:00	Abgabespräche ÜB2	2		Lederer, Göttfried, Tran	yes	individual
08.06.2021	16:00 - 18:00	Design Principles	3	Tran, Lederer		no	[2]
15.06.2021	17:00 - 19:00	Design Patterns	3	Stettinger, Göttfried		no	[3]
22.06.2021	16:00 - 18:00	нсі	3	Leitner		no	[4]
29.06.2021	16:00 - 18:00	Abgabespräche ÜB3	3		Lederer, Göttfried, Tran	yes	individual
06.07.2021	16:00 - 18:00	Klausur (online)		Tran, Felfernig		yes	individual
13.07.2021	16:00 - 18:00	Nachklausur (online)		Tran, Felfernig		(yes, if needed)	individual

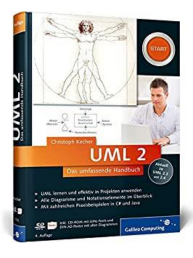
Newsgroup (verpflichtend): tu-graz.lv.oad

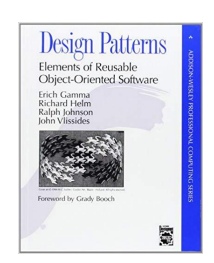
## Meetings

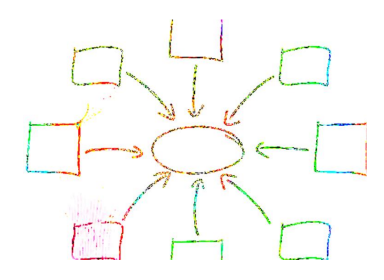
					1	
		Link			Kennnummer	PWD
Meeting	[1]	https://tugraz.webex.com/tugraz-de/j.php?MTID=m19b9549f24d487e1520dcd2af9c52c01			1 218 966 599	Wtddq5kSb45
_	[2]	https://tugraz.webex.com/meet/trang.tran			-	_
	[3]	https://tugraz.webex.com/meet/martin.stettinger			-	-
	[4]	https://classroom.aau.at/b/lei-ayk-pib-vrq	_		-	839859
	individual	will be announced by the responsible persons				

#### Literatur

- C. Kecher. UML 2, Galileo Computing, 2011.
- E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, and J. Vlissides. Design Patterns Elements of Reusable Object-Oriented Software







# Danke für die Aufmerksamkeit!

