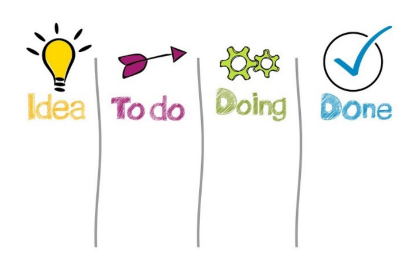
VO Softwareentwicklungsprozess

Alexander Felfernig und Trang Tran

Institut für Softwaretechnologie, Inffeldgasse 16b/2

- Organisation -



Überblick

Person	Datum	Inhalt	VO	Time slot	Summary Session
Felfernig, Tran	16.05.2022	Organization	0,5	10:00 - 12:00	
Felfernig	23.05.2022	Software Processes	1,5	10:00 - 12:00	х
Felfernig	30.05.2022	Software (Process) Quality	1,5	10:00 - 12:00	х
Felfernig	13.06.2022	Requirements Prioritization	1,5	10:00 - 12:00	х
Felfernig	20.06.2022	Effort Estimation	1,5	10:00 - 12:00	х
Tran	27.06.2022	The first exam	1,5	10:00 - 12:00	
					Online!



Bei Fragen bitte in der

entsprechenden Newsgroup (tu-graz.lv.swdp) nachsehen!

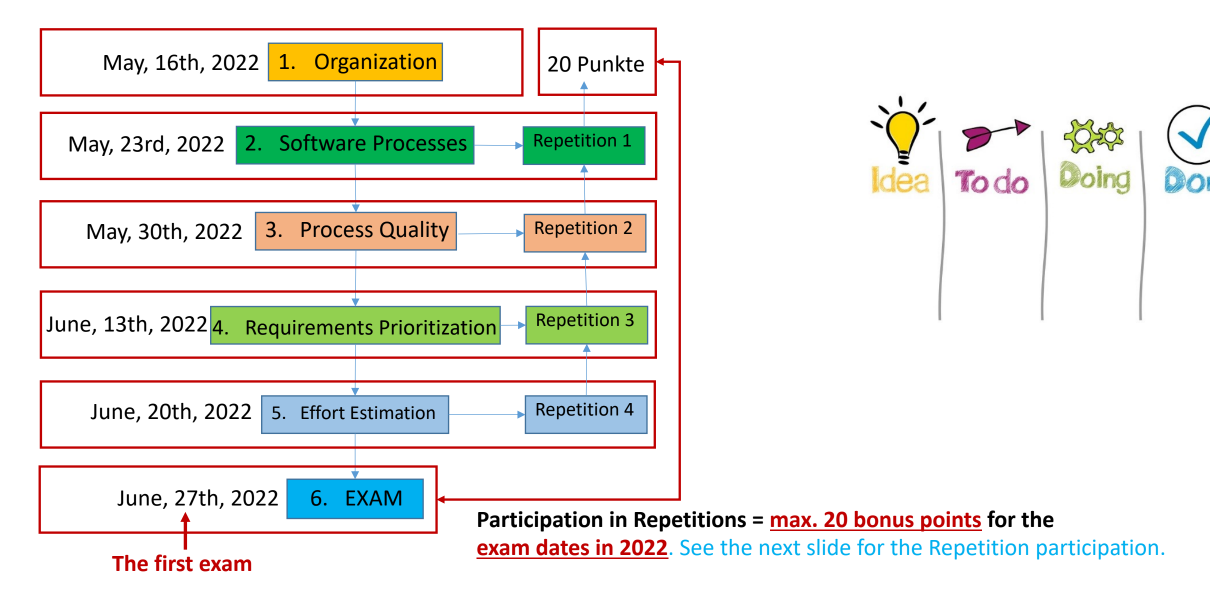
Kommunikation in der newsgroup auf Englisch!

Meeting Links:

[May, 16th] No online meeting [For the dates from 23.05 to 20.06] Meeting-Link: <a href="https://doi.org/10.1007/jhttps:/

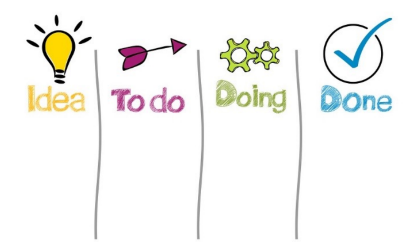
0.06] Meeting-Link: https://tugraz.webex.com/tugraz-de/j.php?MTID=m052748f7c1c18b6737cfd1b7c5ee0ff8

Kennnummer: 2734 128 1533 Password: HeunqJDM347



Repetition Participation

- Repetition = Exercise regarding a specific topic
- Access to the exercises (key-based): https://checkr.tugraz.at/
 - Use TU-Graz Single Sign-On
 - Enter the key rJACCg and answer the questions in the available categories.
- The deadline to complete all the mentioned reptitions is 20/06/2022, 23:59:59. Your participation in the repetitions after the deadline will NOT be counted (for bonus points).



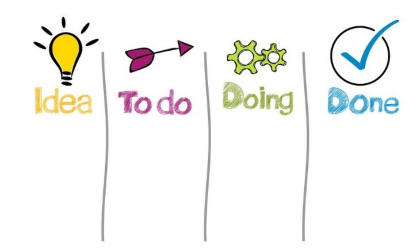
- Vorlesungseinheiten werden als .pptx und als Video zur Verfügung gestellt
- Video befindet sich immer auf der ersten Seite einer Vorlesungseinheit (.pptx)
- "Repetitions" (R) sind in die Foliensätze integriert
- Offene Fragen werden in erster Linie über die Newsgroup beantwortet: tu-graz.lv.swdp (verpflichtend!)
- Das Ergebnis der Klausur = Gesamtbewertung. Bei Teilnahme an Repetitons werden die erhaltenen Punkte (pr) den Klausurpunkten hinzugezählt (pr= $\frac{|correctly\ answered\ q|}{|posed\ questions\ q|}*20$).

Gesamtpunkte	Percentage
87,5-120	Sehr Gut(1)
75-<87,5	Gut(2)
62,5-<75	Befriedigend (3)
50-<62,5	Genügend (4)
<50	Nicht genügend



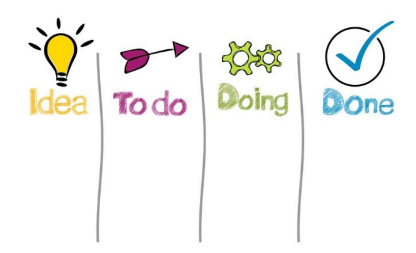
<u>Beispiel</u>: Studierende A hat an allen "Repetitions" teilgenommen und hat in den "Repetitions" alle Fragen korrekt beantwortet (= 20 Punkte) und hat bei der Klausur 100 Punkte erreicht \rightarrow Gesamtpunkteanzahl \rightarrow 120 Gesamtnote = Sehr Gut.

- Hinweise zu den Tools für die "Repetitions" finden Sie in den Vorlesungsunterlagen.
- Die Klausur findet online statt (verwendet wird das gleiche Tool wie für die "Repetitions"). Details finden sich in den Vorlesungsunterlagen.



Unterlagen

- Die Foliensätze werden sukzessive im TU Graz Teachcenter hochgeladen.
- Am Beginn jedes Foliensatzes gibt es eine entsprechende Verlinkung zu einem YouTube Video (=Vorlesungseinheit).
- Weitere Literatur wird, wenn notwendig, bei einzelnen Vorlesungseinheiten entsprechend in der Referenzliste angegeben.



Danke für die Aufmerksamkeit!

Univ.-Prof. DI Dr. Alexander Felfernig
Dr. Trang Tran
Applied Artificial Intelligence
Graz University of Technology, Austria





