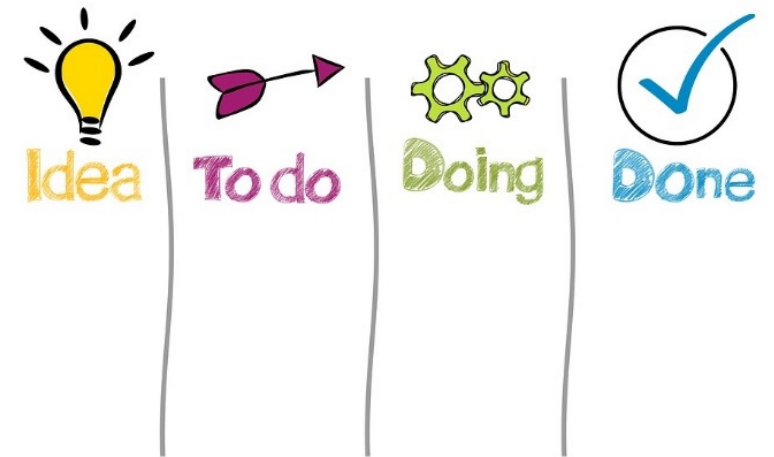


# VO Softwareentwicklungsprozess

Alexander Felfernig und Trang Tran

Institut für Softwaretechnologie, Inffeldgasse 16b/2

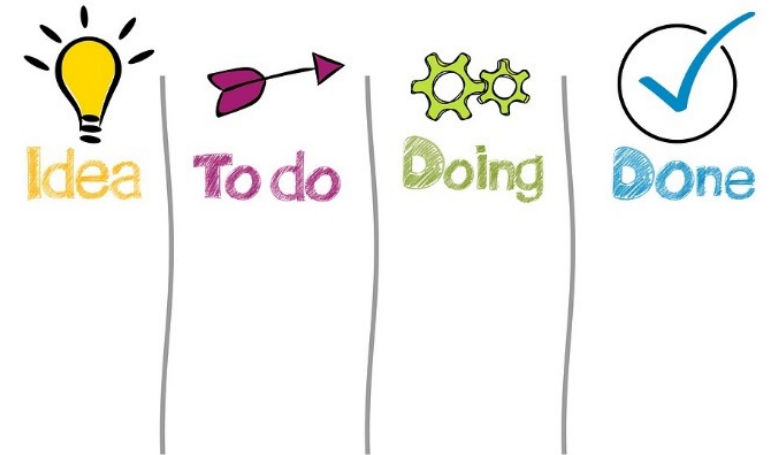


- Organisation -

# 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	x
Felfernig	30.05.2022	Software (Process) Quality	1,5	10:00 - 12:00	x
Felfernig	13.06.2022	Requirements Prioritization	1,5	10:00 - 12:00	x
Felfernig	20.06.2022	Effort Estimation	1,5	10:00 - 12:00	x
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

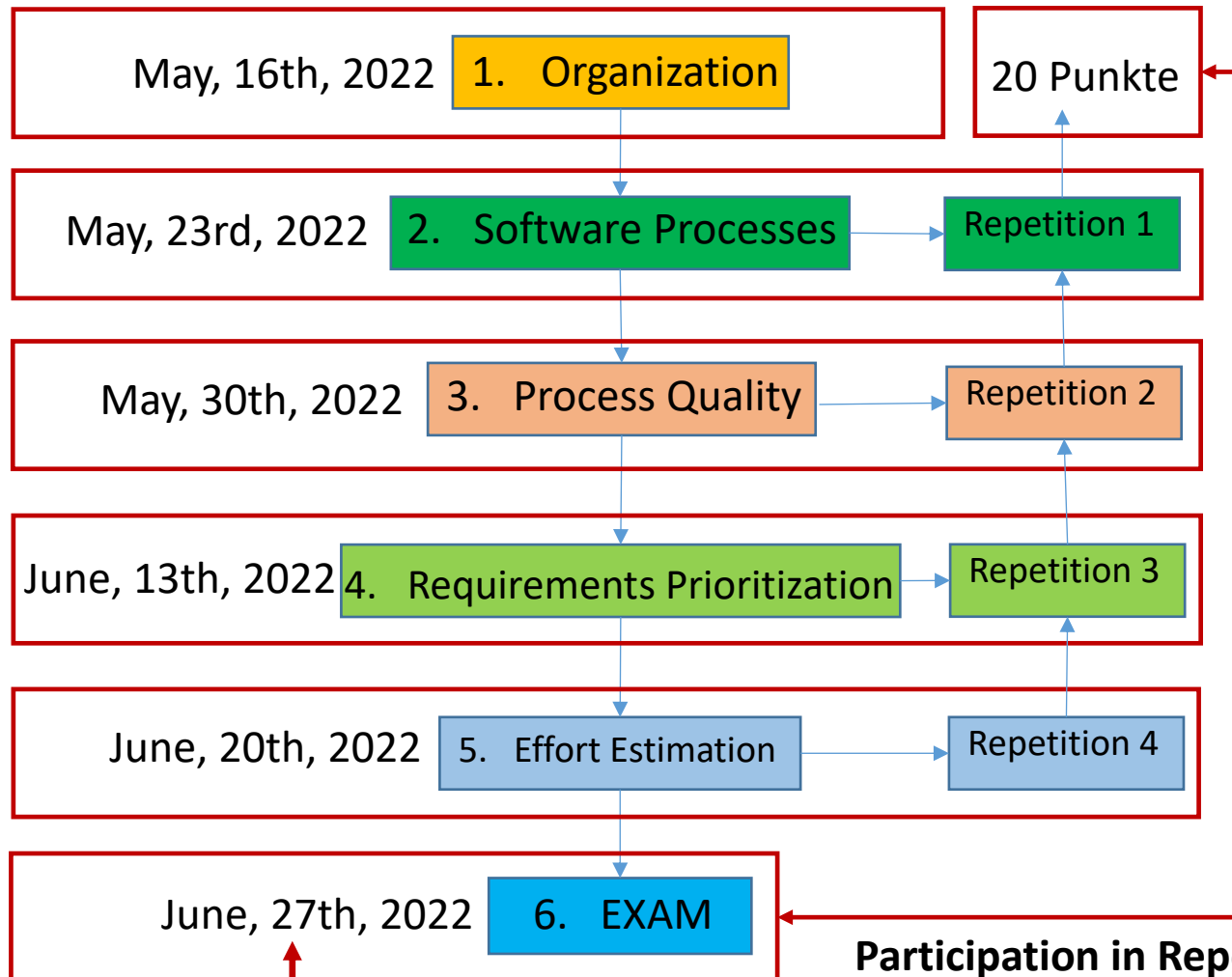
[For the dates from 23.05 to 20.06]

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

Kennnummer: 2734 128 1533

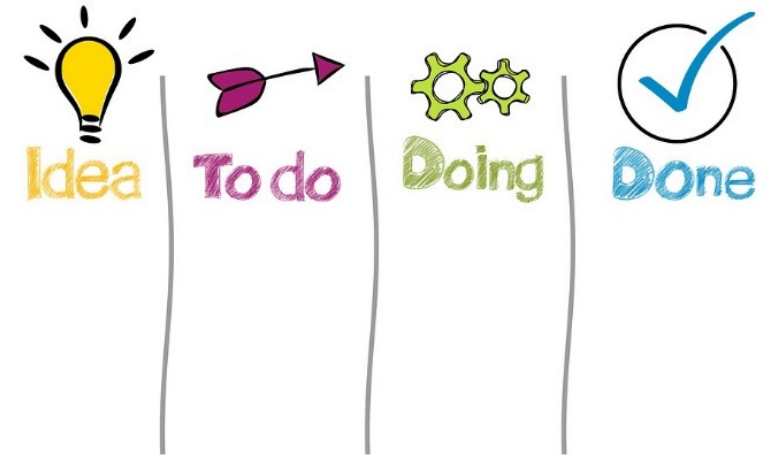
Password: HeunqJDM347

# Organisation



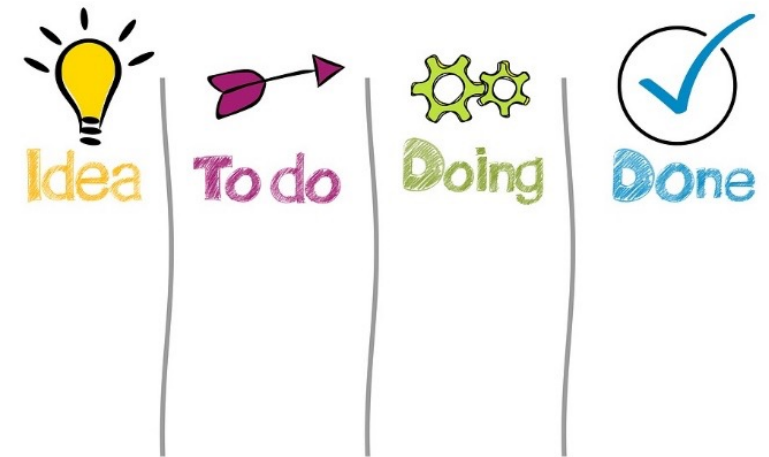
↑  
The first exam

Participation in Repetitions = **max. 20 bonus points** for the **exam dates in 2022**. See the next slide for the Repetition participation.



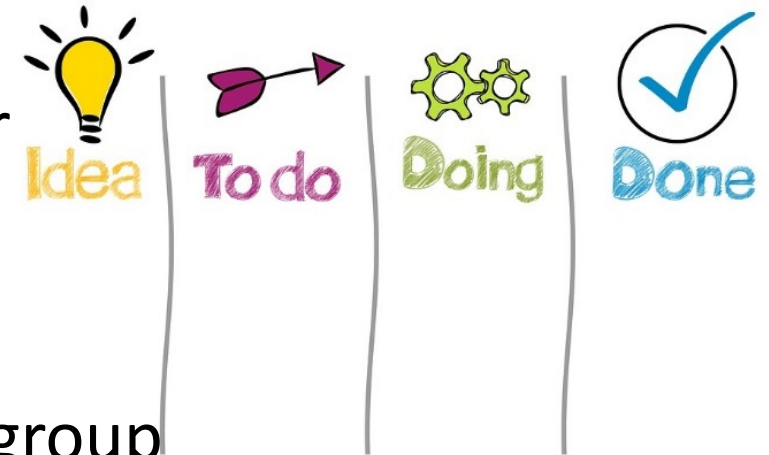
# Repetition Participation

- 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 repetitions is **20/06/2022, 23:59:59**. Your participation in the repetitions after the deadline will NOT be counted (for bonus points).



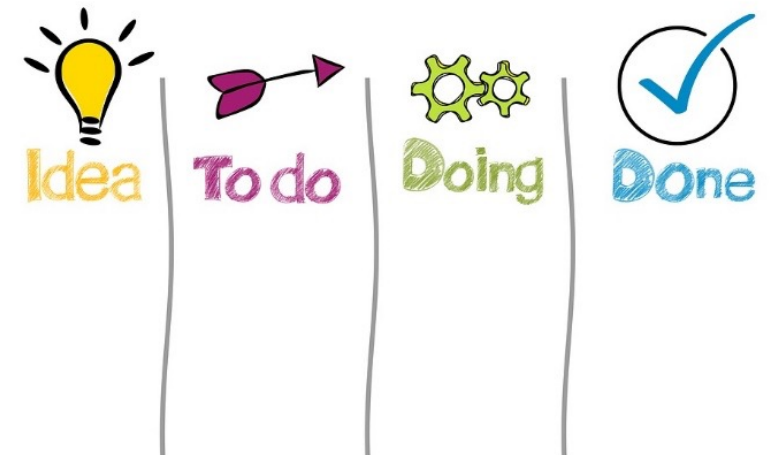
# Organisation

- 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 Repetitions werden die erhaltenen Punkte (pr) den Klausurpunkten hinzugezählt ( $pr = \frac{|correctly\ answered\ q|}{|posed\ questions\ q|} * 20$ ).



# Organisation

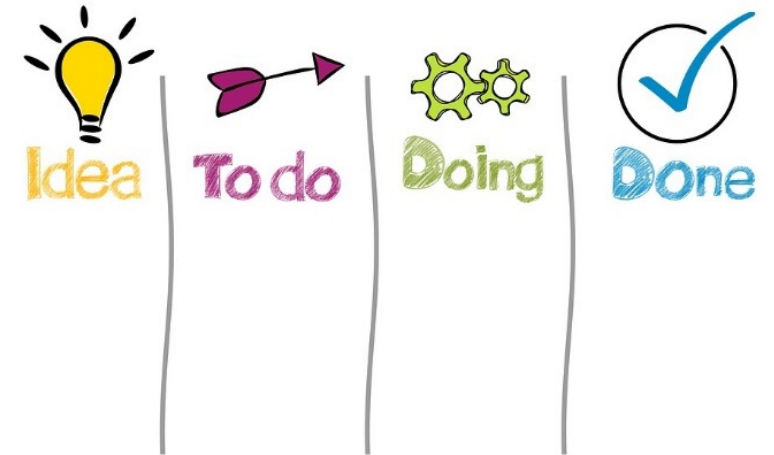
Gesamtpunkte	Percentage
87,5-120	Sehr Gut(1)
75-<87,5	Gut(2)
62,5-<75	Befriedigend (3)
50-<62,5	Genügend (4)
<50	Nicht genügend



Beispiel: 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 → Gesamtpunkteanzahl → 120 Gesamtnote = Sehr Gut.

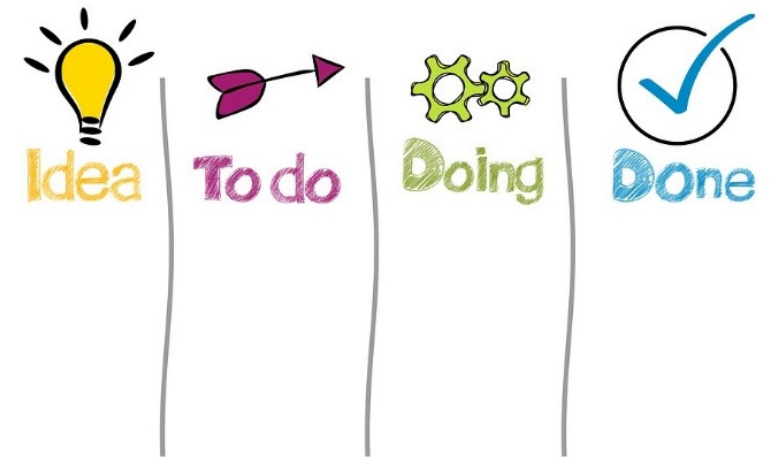
# Organisation

- 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

