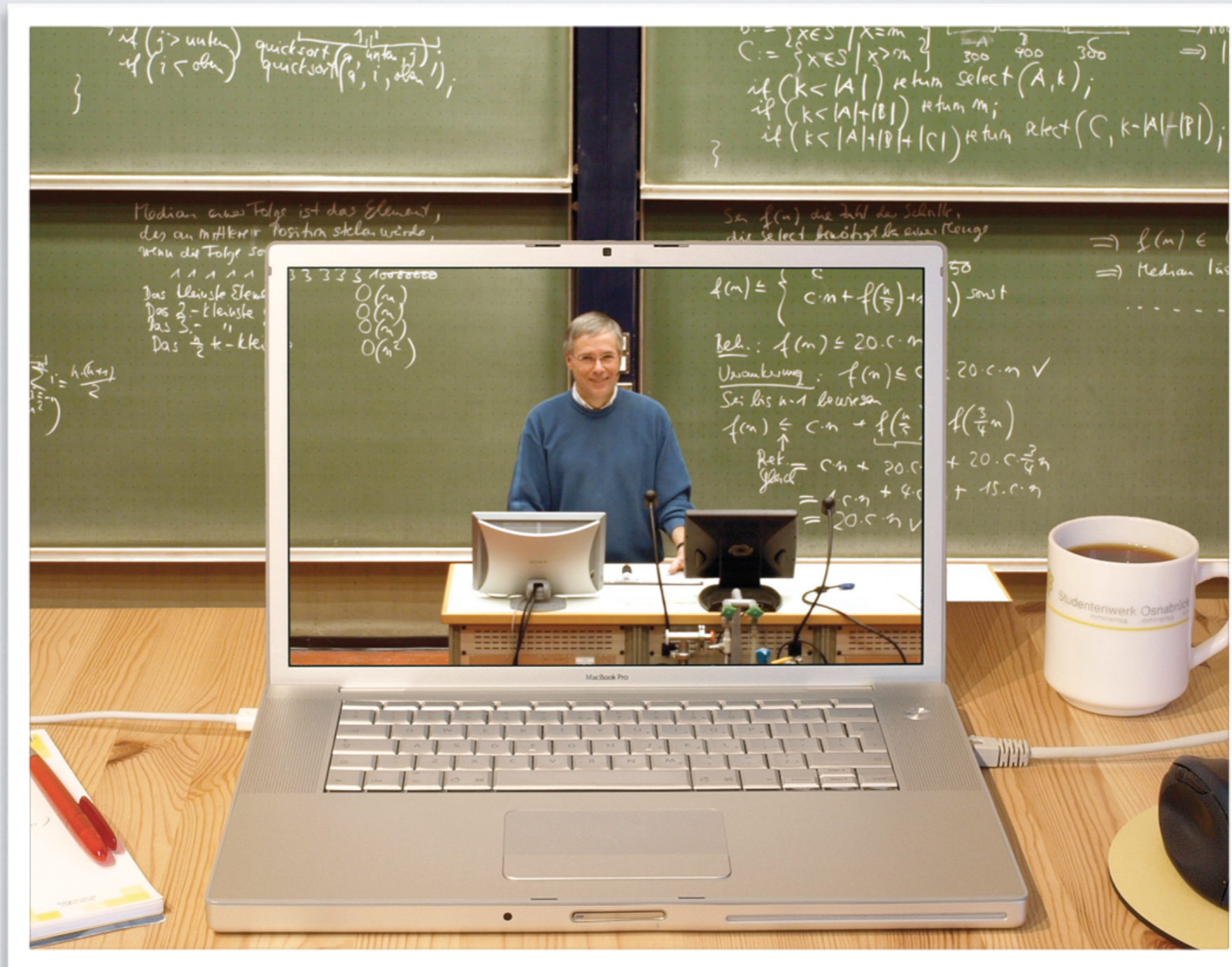


Algorithmen & Datenstrukturen



Kontaktdaten

Ann-Katrin Becker



ann_katrin.becker@uos.de

Raum
31/323 Tel.
0541/969-2558

Nils Haldenwang



nils.haldenwang@uos.de

Raum
31/325 Tel.
0541/969-2482

Vorlesung und Übung

Mo

Di

Mi

Do

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

I. Übung am 22.10.

Alle Übungen
haben identischen
Inhalt.

Vorlesung

32/102

32/109

32/110

Vorlesung

32/102

32/109

32/110

Blatt

Übung
31/E06

Übung
31/E06

Übung
31/E06

Übung
31/E06

Beratungszeit

Do

Fr

| 0:00

| 1:00

| 2:00

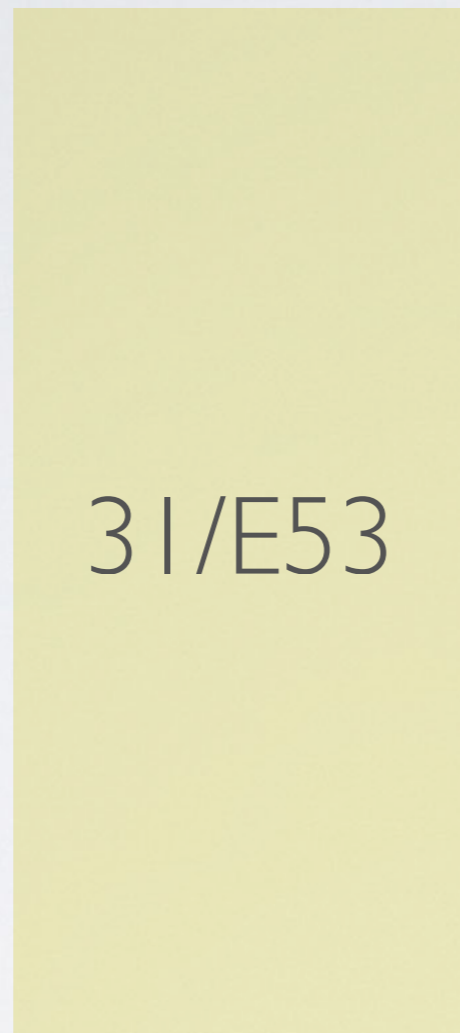
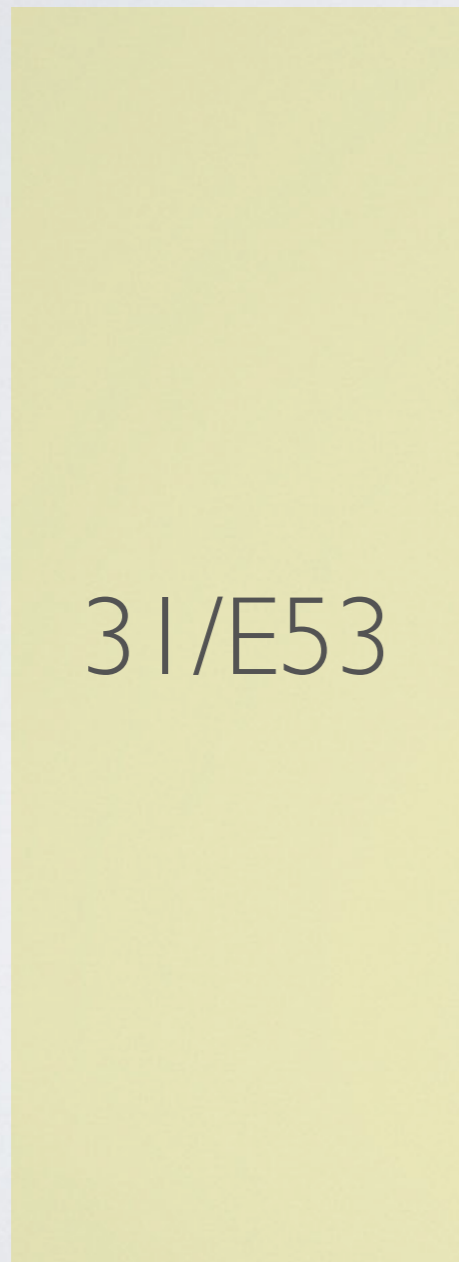
| 3:00

| 4:00

| 5:00

| 6:00

| 7:00



- Mindestens ein Tutor im Rechnerraum
- Rechnerraum nur für Aufgabenbearbeitung
- Tutoren helfen bei der Bearbeitung der Aufgaben

Testate

Mo

Di

Mi

8:00



13:30

17:30

- Aufgabenblätter bearbeiten zur Folgewoche
- 2er-Teams
- 12 von 13 Blättern müssen bestanden werden
- Man besteht mit 50% der Punkte

Veranstaltungswebsite

<http://www-lehre.inf.uos.de/~ainf/2015>

Testatverwaltung








<https://ainf-testate.informatik.uni-osnabrueck.de>

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch
08:00 Uhr	Matthias Harte Malte Gegner		Andrea Olberding Malte Gegner
08:30 Uhr	Sebastian Blum Matthias Harte Malte Gegner	Lukas Kalbertodt	Sebastian Blum Andrea Olberding Malte Gegner Lukas Kalbertodt
09:00 Uhr	Sebastian Blum Matthias Harte Joris Jan Clement	Sebastian Blum Lukas Kalbertodt	Sebastian Blum Andrea Olberding Malte Gegner Lukas Kalbertodt Sargini Rasathurai
09:30 Uhr	Sebastian Blum Matthias Harte Joris Jan Clement	Sebastian Blum Lukas Kalbertodt	Sebastian Blum Andrea Olberding Malte Gegner Sargini Rasathurai
10:00 Uhr	Patrizia Barkey Lena Scholz Joris Jan Clement Niels Meyering Manuel Schwarz	Sebastian Blum Kai Standvoß Niels Meyering Sargini Rasathurai Manuel Schwarz	Maike Hille Kai Standvoß
10:30 Uhr	Kai Standvoß Patrizia Barkey	Kai Standvoß Patrizia Barkey	Maike Hille Kai Standvoß

- Einloggen mit Rechenzentrums-Login
- Freischaltung: Do, 15.10., 9:30 Uhr
- Eintragen bis: So, 18.10., 12:00 Uhr
- Testate ab: Mo, 19.10.








Testatverwaltung

vor der Freischaltung der Anmeldung

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch
08:00 Uhr		Friedhelm Hofmeyer 	
08:30 Uhr	Friedhelm Hofmeyer 	Friedhelm Hofmeyer 	
09:00 Uhr			
09:30 Uhr	Friedhelm Hofmeyer 		
10:00 Uhr	Friedhelm Hofmeyer 		Friedhelm Hofmeyer 
10:30 Uhr			Friedhelm Hofmeyer 
11:00 Uhr			
11:30 Uhr			

Testatverwaltung

Anmeldung aktiv

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch
08:00 Uhr		Friedhelm Hofmeyer 	
08:30 Uhr	Friedhelm Hofmeyer 	Friedhelm Hofmeyer 	
09:00 Uhr			
09:30 Uhr	Friedhelm Hofmeyer 		
10:00 Uhr	Friedhelm Hofmeyer 		Friedhelm Hofmeyer 
10:30 Uhr			Friedhelm Hofmeyer 
11:00 Uhr			

zum Eintragen klicken



Testatverwaltung

Testat erfolgreich eingetragen

Eintragen erfolgreich, der Termin ist nun 15 Minuten lang reserviert um ggf. einen Partner einzutragen.

Dein Testat


Termin blockiert

Eingetragen bei **Friedhelm Hofmeyer, Montags** um **08:30 Uhr**.
Du hast noch **keinen** Testatpartner.

Partner eintragen

Testat verlassen

Termine


Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch
08:00 Uhr		Friedhelm Hofmeyer	
08:30 Uhr	 Friedhelm Hofmeyer	08:30 Uhr Friedhelm Hofmeyer Nils Haldenwang (nhaldenw)	
09:00 Uhr			

Testatverwaltung

Partner(in) eintragen

Hofmeyer, Montags um 08:30 Uhr.
tpartner.

Bitte gib den RZ-Login des Studenten ein. ×

Friedhelm Hofmeyer 

08:30 Uhr

Testatverwaltung

Anmeldung erfolgreich

Dein Testat

Eingetragen bei **Friedhelm Hofmeyer**, **Montags** um **08:30 Uhr**.

Dein Testat findet statt gemeinsam mit: **Ann-Katrin Häuser** (ahaeuser)

Testat verlassen

Termine

Uhrzeit	Montag	Dienstag
08:00 Uhr		Friedhelm Hofmeyer
08:30 Uhr	🔒 Friedhelm Hofmeyer	08:30 Uhr Friedhelm Hofmeyer Ann-Katrin Häuser (ahaeuser) Nils Haldenwang (nhaldenw)
09:00 Uhr		

Testatverwaltung

laufender Betrieb

Dein Testat

Eingetragen bei **Friedhelm Hofmeyer, Montags** um **08:30 Uhr**.
Dein Testat findet statt gemeinsam mit: **Ann-Katrin Häuser** (ahaeuser)

VOR dem Testat
Lösung hochladen

Ergebnisse

Blatt 1

Noch keine Datei hochgeladen

Choose File no file selected

Hochladen

Aufgabe	Aufgabe	Aufgabe	Summe
Ⓢ unbewertet	Ⓢ unbewertet	Ⓢ unbewertet	Ⓢ

hier taucht die Bewertung auf

Piazza

piazza.com/uni-osnabrueck.de/fall2015/ainf15/home

The screenshot shows a web browser window with the Piazza interface. The browser's address bar displays the URL <https://piazza.com/class/i0z4rs4pk3f1ak?cid=7#>. The page header includes the Piazza logo, the course name "AINF 14", and navigation links for "Q & A", "Resources", and "Statistics". The user's name, "Susi Sorglos", is visible in the top right corner.



The main content area is a form for creating a new post. The "Post Type" section has three radio buttons: "Question" (selected), "Note", and "Poll/In-Class Response". The "Post to" section has two radio buttons: "Entire Class" (selected) and "Instructor(s)". The "Select Folder(s)" section contains a grid of folder buttons: blatt1, blatt2, blatt3, blatt4, blatt5, blatt6, blatt7, blatt8, blatt9, blatt10, blatt11, blatt12, blatt13, klausur, organisation, and sonstiges.

The "Summary" section has a text input field containing "Endliche Zahl von Schritten?". Below this is a rich text editor with a toolbar including options for Edit, Insert, View, Format, and Table. The editor contains the text "Wie war das noch gleich mit der endlichen Zahl von Schritten beim Algorithmus?".

At the bottom of the form, there is a "Show my name as" dropdown menu set to "Susi Sorglos". The form concludes with three buttons: "Post My Question!" (highlighted in orange), "Save Draft", and "Cancel". A "Preview Post" link is located in the bottom right corner.

Piazza


Antwort von Studenten


 question  stop following **1 views**

Endliche Zahl von Schritten?


Wie war das noch gleich mit der endlichen Zahl von Schritten beim Algorithmus?

blatt1

 · good question | 0 34 seconds ago by Willi Wacker

 **the students' answer**, *where students collectively construct a single answer*

Bei einem Algorithmus kommt es darauf an, dass du ihn in endlich vielen Anweisungen beschreiben kannst. Damit ist aber noch nicht klar, ob er eventuell unendlich lange läuft: Zum Beispiel weil du eine Endlos-Schleife erzeugt hast: `while(true);`

 · thanks! | 0 30 seconds ago by Willi Wacker

Piazza

Instructor akzeptiert Studenten-Antwort

? question ☆ stop following **2 views**

Endliche Zahl von Schritten?

Wie war das noch gleich mit der endlichen Zahl von Schritten beim Algorithmus?

blatt1

edit · good question | 0 2 minutes ago by Willi Wacker

S the students' answer, *where students collectively construct a single answer* Actions ▾

Bei einem Algorithmus kommt es darauf an, dass du ihn in endlich vielen Anweisungen beschreiben kannst. Damit ist aber noch nicht klar, ob er eventuell unendlich lange läuft: Zum Beispiel weil du eine Endlos-Schleife erzeugt hast: `while(true);`

~ An instructor (Nils Haldenwang) endorsed this answer ~

edit · thanks! | 1 1 minute ago by Willi Wacker

Piazza

Antwort von Instructor

? question ☆

stop following

2 views

Actions ▾

Endliche Zahl von Schritten?

Wie war das noch gleich mit der endlichen Zahl von Schritten beim Algorithmus?

blatt1

edit

good question | 0

53 seconds ago by Willi Wacker

S the students' answer, where students collectively construct a single answer

Click to start off the wiki answer

i the instructors' answer, where instructors collectively construct a single answer



Bei einem Algorithmus kommt es darauf an, dass du ihn in endlich vielen Anweisungen beschreiben kannst. Damit ist aber noch nicht klar, ob er eventuell unendlich lange läuft: Zum Beispiel weil du eine Endlos-Schleife erzeugt hast: `while(true);`

thanks! | 0

38 seconds ago by Nils Haldenwang

Piazza

Testatpartner Such-Thread

 note 

2 views

Actions 

Ich suche einen Testatpartner!

Liebe Studenten,

wenn ihr euch auf der Suche nach einem Testatpartner befindet, dann schreibt bitte ein Follow-Up in diese Note hier. Sobald die Sache geklärt ist, schließt ihr bitte auch das Follow-Up wieder.

Viel Erfolg bei der Suche!

Viele Grüße

Nils

#pin

organisation


1 day ago by Nils Haldenwang

Piazza

Gesuch als Followup-Discussion posten

followup discussions *for lingering questions and comments*


Resolved Unresolved Actions ▾

 **Willi Wacker** Just now
Ich such einen Testatpartner!

Reply to this followup discussion

Start a new followup discussion

Compose a new followup discussion

 ■ Instr **Ich suche einen Testatpartner!** ☰

• 1 Unresolved Followup

Piazza

Followup-Discussion beantworten

followup discussions *for lingering questions and comments*

Resolved Unresolved

 **Willi Wacker** 2 minutes ago
Ich such einen Testatpartner!

 **Susi Sorglos** Just now Ich auch, melde dich doch per Mail bei mir: ssorglos@uos.de

Reply to this followup discussion

Followup-Discussion schließen

followup discussions *for lingering questions and comments*

Resolved Unresolved

 **Willi Wacker** 2 minutes ago
Ich such einen Testatpartner!

 **Susi Sorglos** Just now Ich auch, melde dich doch per Mail bei mir: ssorglos@uos.de

Reply to this followup discussion

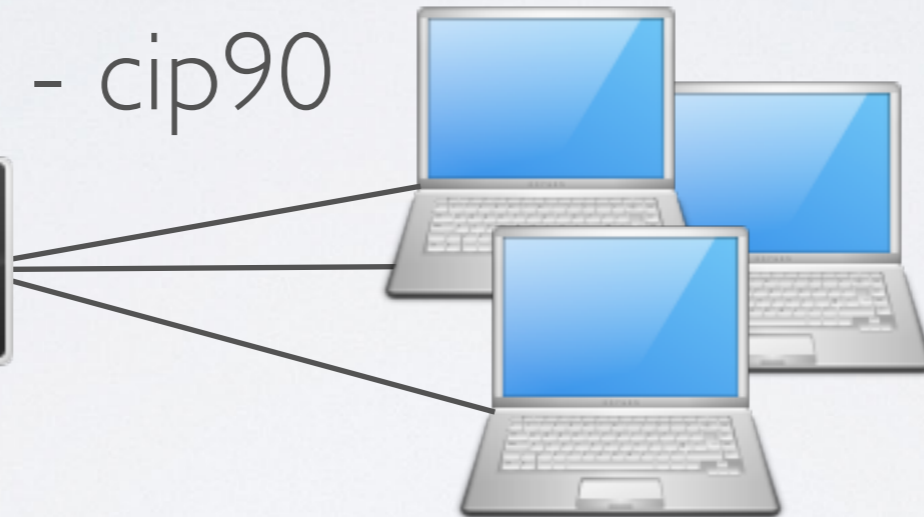
Start a new followup discussion

Aufgabenbearbeitung



Arbeiten in 31/E53, 93/E10, 93/E11

cip2 - cip40, cip50 - cip90



von zu Hause
auf den Uni-
Rechner
einloggen



zu Hause am eigenen
Rechner arbeiten

Eigenen Rechner einrichten



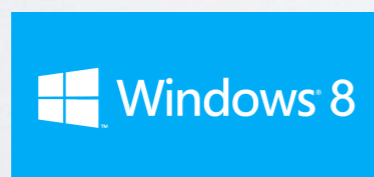
<http://youtu.be/2PaV7bmSPA0>



<http://youtu.be/6QmooKK7Qmg>

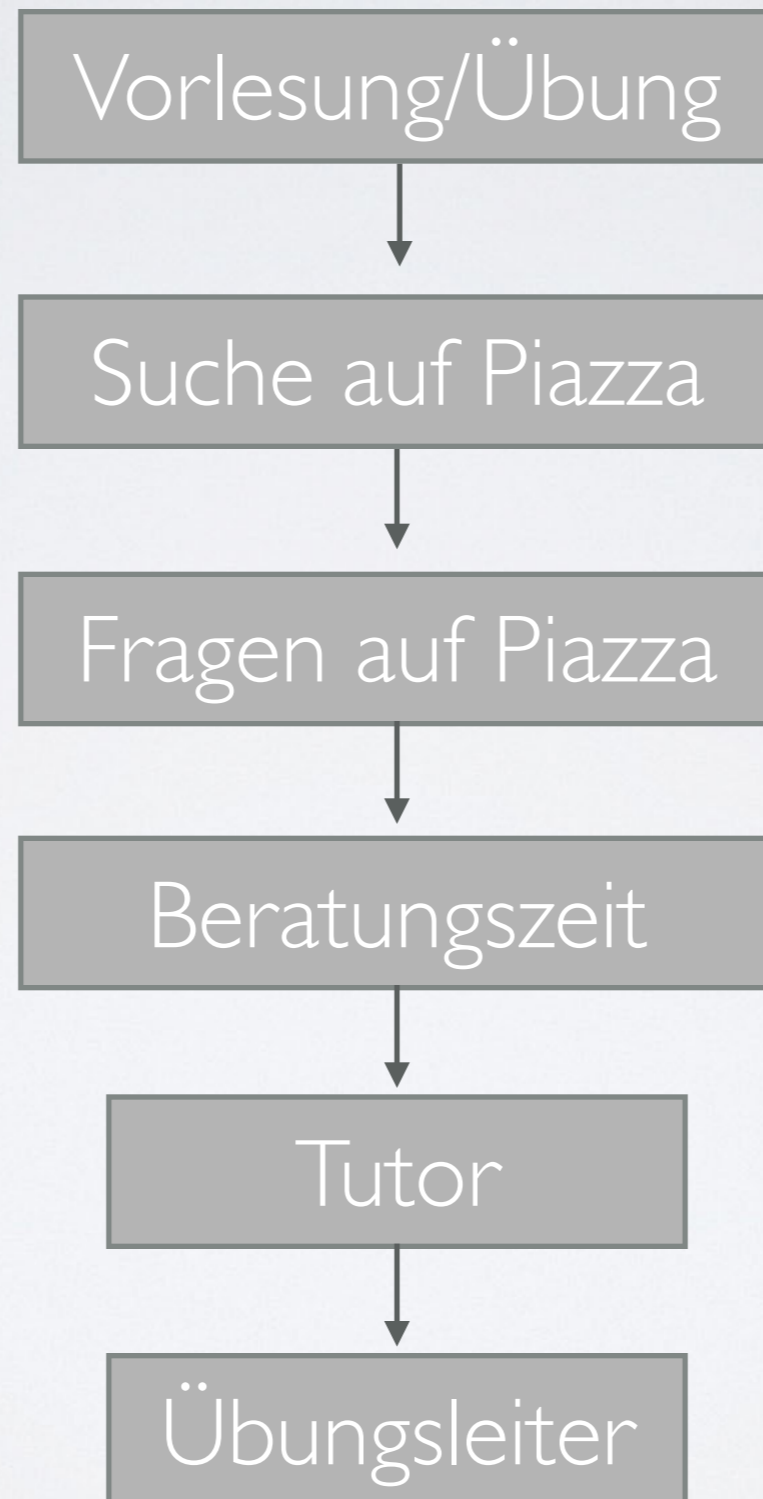


<http://youtu.be/QO8I1qYv4qg>



<http://youtu.be/fNPphBuCCKg>

Was tun bei Fragen und Problemen?



Zusammenfassung

- Freischaltung Testat-Tool: Do, 15.10., 9:30 Uhr
- Termin Eintragen bis: So, 18.10., 12:00 Uhr
- Testate ab: Mo, 19.10.
- Erste Übung: Do, 22.10.
- wichtige Ankündigungen in Piazza bzw. per Mail
=> lest regelmäßig (täglich!) eure Mails!