

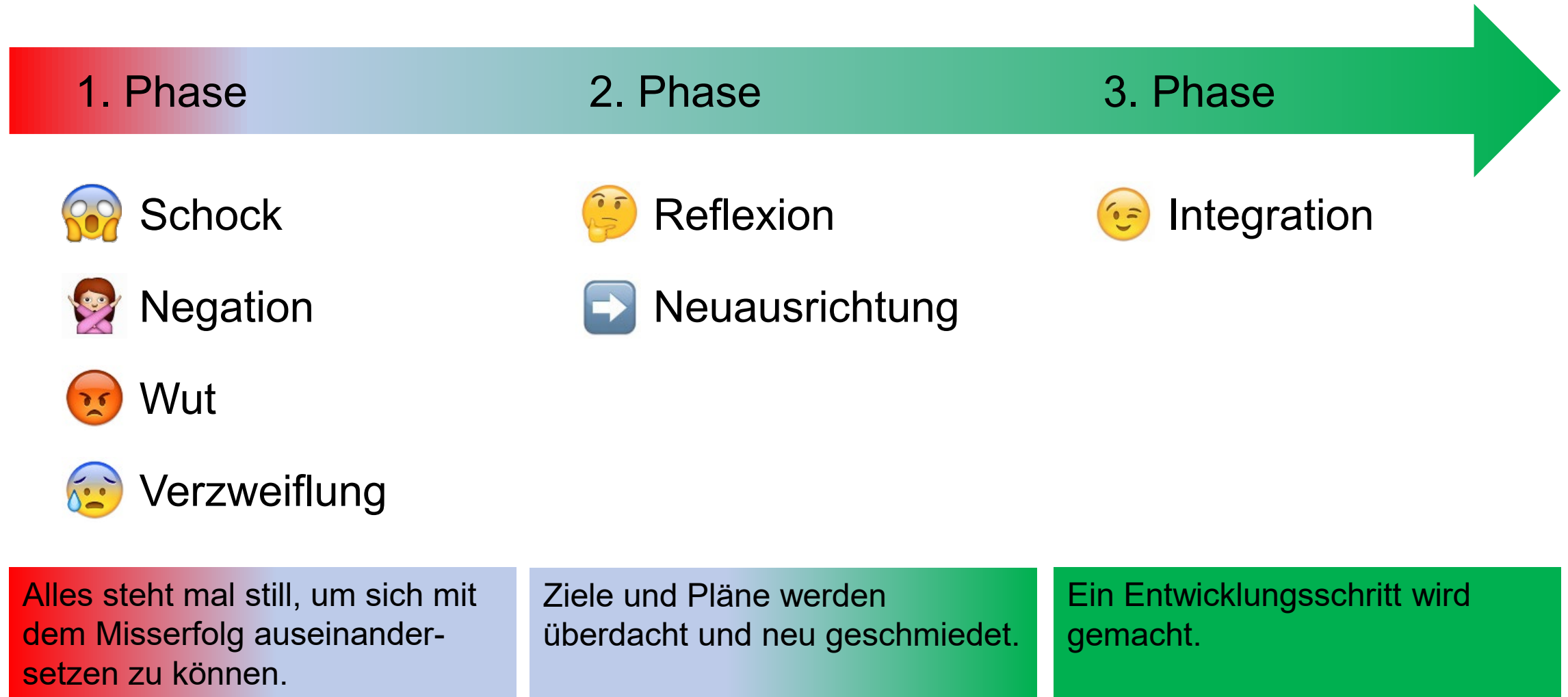
# Prüfung nicht bestanden. Wie weiter?

2. März 2023, 12:00 Uhr

Mario Foppa, StS, Beratung und Coaching



# Misserfolg erleben



# 1. Phase – Mit Emotionen umgehen

Gefühle bewusst zu lassen.

- Enttäuschung, Wut und Verzweiflung spüren und ansprechen.
- Akzeptieren, dass Ressourcen jetzt gebunden sind.
- Erschöpfung ist normal, ein Misserfolg ist anstrengend.

Regenerieren

- Tun Sie sich etwas Gutes.
- Kümmern Sie sich um sich.
- Sie werden sich so schneller erholen und die Motivation kehrt früher zurück.



- Scheitern nicht verdrängen, aber akzeptieren.
- Wieder nach vorne schauen.
- Gegebenenfalls Unterstützung holen.

## 2. Phase – Reflexion: Und jetzt?!



**NICHT** gleich weiterlernen!

**SONDERN** reflektieren!



## 2. Phase – Reflexion



Finden Sie heraus, woran Sie gescheitert sind!

- Was hat funktioniert, was nicht?
- Was würden Sie heute anders machen und was wollen Sie beibehalten?
- Haben Sie zu wenig oder zu viel gelernt?
- Haben Sie das Richtige richtig gelernt?
- Wie war Ihre Lernplanung im Semester und in der Prüfungsvorbereitungszeit?
- Was würden Ihre Kolleg\*innen oder Ihre Familie sagen, was Sie anders machen sollten?
- ...



- Nehmen Sie sich Zeit!
- Seien Sie ehrlich mit sich selbst!
- Aus Fehlern lernen, bringt Motivation und Energie für nächste Prüfungssession.

## 2. Phase – Reflexion: Aus Fehlern lernen!



### **Gehen Sie zur Prüfungseinsicht!**

*Bereiten Sie sich vor:*

- Wo & Wann?
- Nehmen Sie sich Zeit.
- Rufen Sie sich die Aufgaben in Erinnerung.
- Was könnte falsch gelaufen sein?

*Machen Sie sich Notizen:*

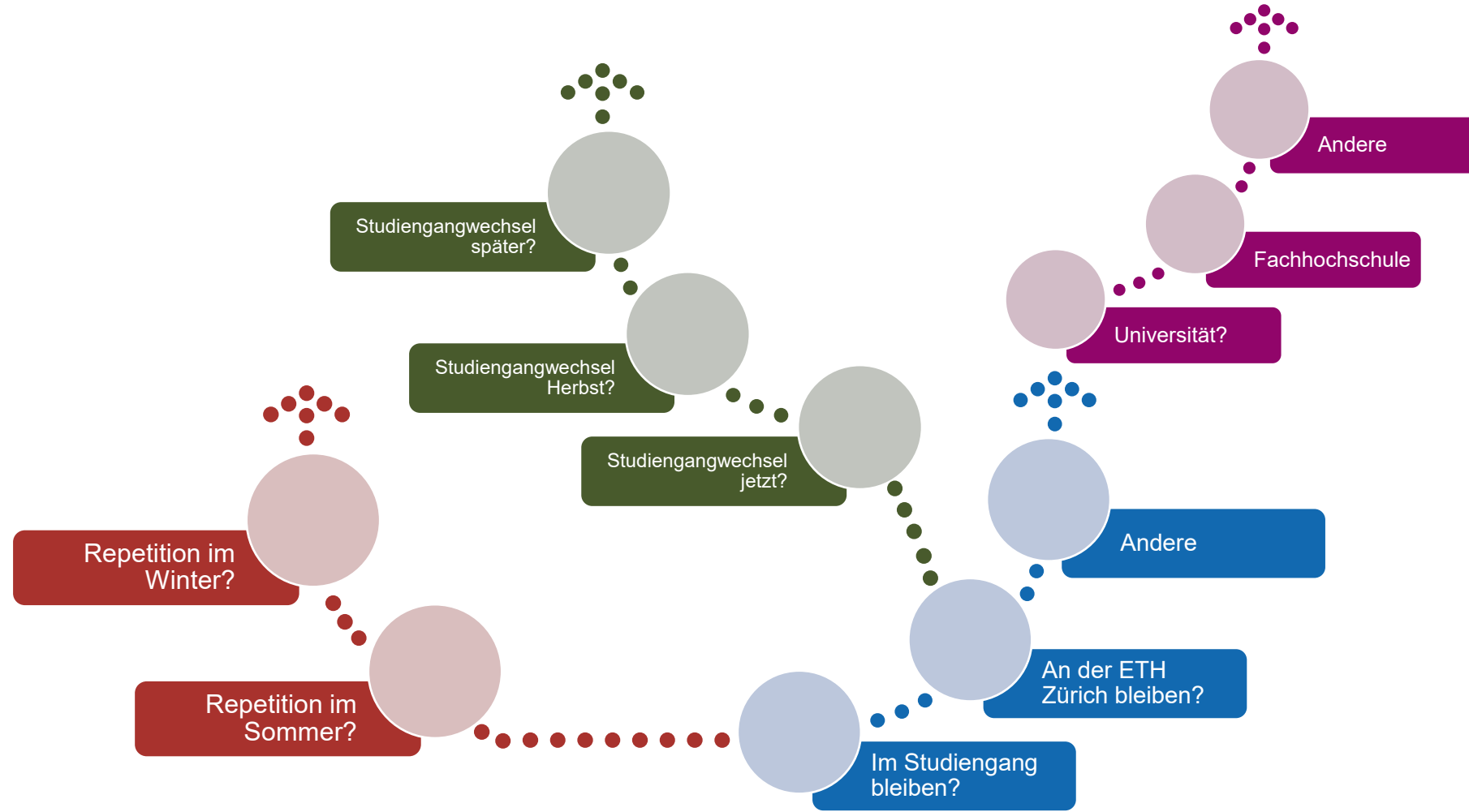
- Was waren tatsächlich Ihre Fehler?
- Was konnten Sie lösen, was nicht?
- Stellen Sie Fragen!
- Notieren Sie Tipps & Tricks für Lösungsfindung!



[Werkzeuge für den Studienalltag – Studierendenportal | ETH Zürich](#)

> Prüfungsmisserfolg – aus Fehlern lernen > Merkblatt «Prüfungseinsicht»

## 2. Phase – Neuausrichtung: Wie geht es weiter?



# 2. Phase – Neuausrichtung: Studiengangwechsel



ETH Zürich > Studierendenportal Deutsch

## ETH zürich Studierendenportal

News Studium Doktorat Weiterbildung Beratung Service Karriere Campus

Startseite > Studium > Administratives > Studiengangwechsel

### Studiengangwechsel

Ein Studiengangwechsel liegt vor, wenn ein Wechsel vor Erwerb eines Studienabschlusses auf derselben Studienstufe erfolgt.

- > Bachelor
- > Master
- > Didaktische Ausbildung
- > Wiedereintritt

#### Bachelor

Sie möchten von einem ETH-Bachelor-Studiengang ins erste Semester eines anderen ETH-Bachelor-Studiengangs wechseln, **ohne den Ersteren abzuschliessen beziehungsweise abgeschlossen zu haben.**

[+ Alle Öffnen](#)


Voraussetzungen und Rechtsgrundlagen	+
Antrag an Kanzlei	+
Anrechnung von ETH-Studienleistungen	+

#### Kontakt

ETH Zürich  
Kanzlei  
Rämistrasse 101  
HG F 19  
8092 Zürich  
Schweiz

+41 44 632 30 00  
E-Mail

[> Über die Kanzlei](#)



#### Telefon

Mo. - Fr. 09 - 12 Uhr



[Studiengangwechsel – Studierendenportal | ETH Zürich](#)



## 2. Phase – Neuausrichtung: Studiengangwechsel



### **Innerhalb ETH per FS:**

- Nur mit bestandener BP und Zustimmung des neuen Studiengangs möglich
- Schriftlicher Antrag an Kanzlei bis Ende 2. SW FS2023

### **Innerhalb ETH per HS:**

- Mehr Zeit für Standortbestimmung und Entscheidungsfindung
- Besserer Einstieg ins neue Studium mit Studienbeginn im Herbst
- Schriftlicher Antrag an Kanzlei bis Ende 2. SW HS2023

### **An andere Universität:**

- Fristgerechte Anmeldung bis zum 30. April (in der Regel)
- Studienbeginn im Herbst 2023

### **An eine Fachhochschule:**

- Kontakt mit Studiengangsleiter\*innen an Fachhochschulen

## 2. Phase – Neuausrichtung: Orientierungssemester



OS ist First nach Ausschluss wegen nicht bestandenen Prüfungen im Bachelor.

- 1 Semester Zeit für Neuorientierung, ohne Studierendenstatus zu verlieren
- Fächer belegen und Prüfungen ablegen
  - Andere Studiengänge kennenlernen
  - Auf Antrag können unter speziellen Voraussetzungen erworbene Kreditpunkte später in anderen Studiengängen angerechnet werden.



[Weisungssammlung des Rektorats | ETH Zürich](#)

> *Weisung «Orientierungssemester auf der Bachelor-Stufe»*

# 3. Phase – Integration: Eigenes Lernen anpassen



Persönliches Lernen und Arbeiten anpassen!

- Was werden Sie nächstes Mal wieder so machen?
- Was möchten Sie nächstes Mal anders machen?



[Werkzeuge für den Studienalltag – Studierendenportal | ETH Zürich](#)

> Lern- und Arbeitsstrategien

### 3. Phase – Integration: Zuversichtlich bleiben!

Ein Misserfolg heisst nicht, dass Sie

- ein Versager sind,
- nichts erreicht haben,
- minderwertig sind,
- aufgeben sollten,
- es nie schaffen werden.

Ein Misserfolg heisst nur, dass Sie

- den Mut hatten etwas zu wagen,
- etwas gelernt haben,
- noch keinen Erfolg hatten,
- mehr Übung brauchen.



# Beratung und Coaching



**Mario Foppa**

HG F 68.4  
Rämistrasse 101  
8092 Zürich  
+41 44 633 28 59  
[mario.foppa@sts.ethz.ch](mailto:mario.foppa@sts.ethz.ch)



**TOGETHER**  
ethz.ch/beratung-coaching

Bitte Termine vereinbaren unter:  
[Beratungs- und Coachinggespräch – Studierendenportal | ETH Zürich](#)

# «Prüfungsblock 1 nicht bestanden – Wie weiter?»

**Dr. Maddalena Velonà**  
Studienkoordinatorin D-MAVT  
2. März 2023, Zürich

# Notendurchschnitte Prüfungsblock 1



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich  
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Notendurchschnitte pro Fach und Stufe für Bachelor-Studiengang Maschineningenieurwissenschaften, Regl.  
06.07.2010

**Bachelor**

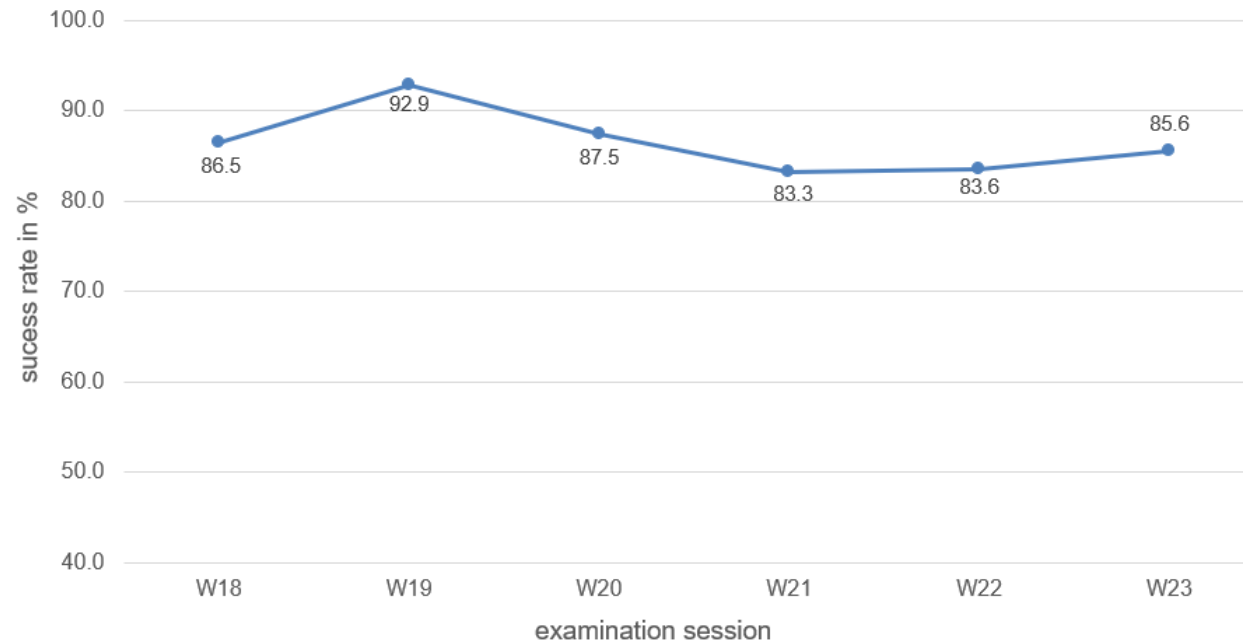
Berücksichtigte Noten: W23, verfügte Noten

23.02.2023

Seite 1 / 1

Block / Fach	Anzahl Stud.	Durchschnitt	Standardabweich.	Anzahl Unterbr.	Anzahl best.	Anzahl n. best.	% best.	davon Repetenten					alle Studiengänge (ohne Unterbr.)			
								Anzahl Repet.	Anzahl Unterbr.	Anzahl best.	Anzahl n. best.	% best.	Anzahl Stud.	Durchschnitt	Standardabweich.	%best. (>=4)
Prüfungsblock 1	402	4.58	0.59	0	344	58	85.6	27	0	18	9	66.7				
151-0051-00S Thermodynamik I		4.30	0.81	0					0				399	4.30	0.81	71.4
151-0303-00S Dimensionieren I		4.35	0.92	0					0				399	4.35	0.92	79.4
151-0503-00S Dynamics		4.62	0.65	0					0				515	4.54	0.69	82.3
151-0591-00S Control Systems I		4.75	0.67	0					0				413	4.76	0.67	87.7
401-0363-10S Analysis III		4.84	0.79	0					0				443	4.80	0.84	88.9

Examination Block 1



# Rechtsgrundlagen

- **Beschwerdefähige Verfügung** innert 30 Tagen nach Notenverfügung (**22.02.2023**) → **bis 24.03.2023**
  - **Beschwerde (vorsorgliche Beschwerde)** bei der ETH-Beschwerdekommision, innert 30 Tagen nach Erstellung Beschwerdefähiger Verfügung.
  - <https://ethz.ch/studierende/de/studium/rechtsweg.html>
- ➔ Die Frist für das Beanspruchen von Rechtsmitteln läuft 30 Tage ab Erhalt der beschwerdefähigen Verfügung (anzufordern bei der Studienadministration), danach verfallen die Rechtsmittel.



# Prüfungseinsicht

- Weisung *Akteneinsicht und Aktenweitergabe im Rahmen von Leistungskontrollen*  
<https://www.ethz.ch/de/studium/rechtliches-abschluesse/rechtsgrundlagen/weisungssammlung.html>
- Jeder darf – unabhängig vom Resultat - seine Prüfung einsehen.
- Der/ die Examiner/-in legt Ort und Termin der Prüfungseinsicht (innert drei Wochen ab NOK) fest und teilt diese den Studierenden mit.
- Verpassen Sie den mitgeteilten Termin nicht, denn danach haben Sie kein Anrecht mehr auf eine weitere Einsicht
- Allfällige Notenkorrektur wird vom/-n Examiner/-in eingeleitet
- Falls nötig, wird eine nachträgliche NOK durchgeführt und das neue Resultat verfügt

[Werkzeuge für den Studienalltag – Studierendenportal | ETH Zürich](#)

> Prüfungsmisserfolg – aus Fehlern lernen > Merkblatt «Prüfungseinsicht»

# Informationen zu den Änderungen

- Die Fächer des 2. Jahres (Reglement 2010) werden nicht mehr gleich angeboten:
  - Analysis III wird weiterhin angeboten (zusätzlich 1 Übungslektion mehr, 4 KP)
  - Dynamics wird weiterhin angeboten
  - **Dimensionieren I wird nicht mehr angeboten**
  - Thermodynamik I wird weiterhin angeboten
  - Control Systems I wird weiterhin angeboten
- Der Prüfungsblock wird weiterhin angeboten.

# Informationen zur Repetition

## Repetition im Sommer 2023

- Prüfungsstoff: Jeweils der Inhalt der letztmalig gehaltenen Vorlesung
- Obligatorische Leistungselemente vom HS22 zählen
- GESS-Fächer, Werkstattpraxis

## Repetition im Winter 2024

- Prüfungsstoff: Inhalt aus HS23
- Obligatorische Leistungselemente müssen im HS23 neu belegt werden
- GESS-Fächer, Werkstattpraxis

➡ Es gibt **keine allgemeinen Empfehlungen.**

Wir empfehlen den Block 1 **nicht zusammen** mit dem Block 2 im Sommer zu schreiben!

Option:

- Block 2 im Sommer 2023 und Block 1 + 3 im Winter 2024

# Repetition im Sommer oder Winter?

## Repetition im Sommer

**S22** 27 Repetenten = % Erfolgsquote 92.6 %

**S21** 25 Repetenten = % Erfolgsquote 84.0 %

2 Studierende mussten MAVT verlassen

4 Studierende mussten MAVT verlassen

## Repetition im Winter

**W23** 27 Repetenten = % Erfolgsquote 66.7%

**W22** 29 Repetenten = % Erfolgsquote 72%

9 Studierende mussten MAVT verlassen

7 Studierende mussten MAVT verlassen

# Weiteres Studium

Um die Chancen für ein Masterprogramm am D-MAVT aufrechtzuerhalten:

- Wechsel des Studienganges
- Wechsel an eine Fachhochschule

# D-MAVT Studienadministration



Lorena Luzi



Danijela Lukic



Silvia Häfliger



Maddalena Velonà

ETH Zentrum  
LEE K 208  
Leonhardstrasse 21  
8092 Zürich  
[info@mavt.ethz.ch](mailto:info@mavt.ethz.ch)

## Öffnungszeiten während des Semesters

Mo, Do	13:00 - 16:00
Di, Mi, Fr	09:00 - 12:00