



Sehr geehrter Herr  
Frank-Peter Schilling (PERSÖNLICH)

## Auswertungsberichte Unterrichtsevaluation HS 2022

Sehr geehrter Herr Schilling,

Anbei erhalten Sie die automatisierte Auswertung der Unterrichtsevaluation HS 2022 Ihres Anlasses Machine Learning Operations - Vorlesung.

In dieser PDF-Datei finden Sie die grafischen Zusammenstellungen mit Mittelwert, Standardabweichung und Profillinie. Im CSV-File finden Sie die anonymisierten Rohdaten der Befragung. Dabei entspricht der Wert '1' 'trifft voll und ganz zu' und '4' 'trifft überhaupt nicht zu'.

Wir bitten Sie, bis zur unterrichtsfreien Zeit eine Besprechung mit den Studierenden durchzuführen und das Bestätigungsformular gegenseitig unterzeichnet an Ihren Studiengangleiter zu senden. Das Formular „Bestätigung Nachbesprechung Unterrichtsevaluation“ finden Sie im Intranet unter <https://intra.zhaw.ch/engineering/unterrichtsevaluation>

Für Fragen im Zusammenhang mit der Unterrichtsevaluation wenden Sie sich bitte an die Studiengangleiter.

Freundliche Grüsse  
Evaluations Administration ZHAW School of Engineering

-----  
HINWEIS: Diese E-Mail wurde automatisch generiert.

# Frank-Peter Schilling

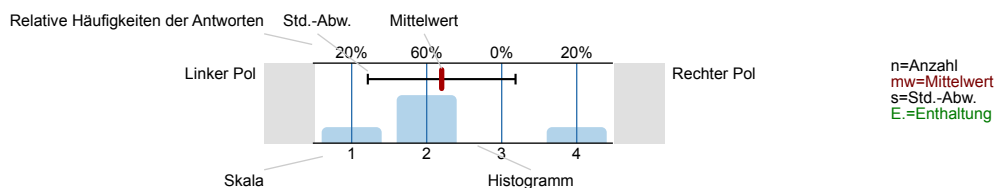
Machine Learning Operations - Vorlesung (1866324)  
Erfasste Fragebögen = 7



## Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

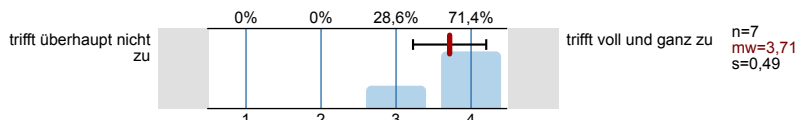
### Legende

Frage-Text

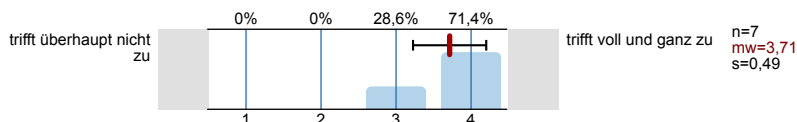


## 2. Aussagen/Fragen zur Gestaltung des Unterrichts

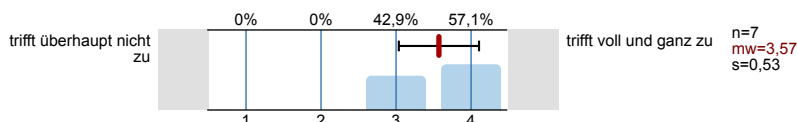
2.1) Es wurden Lernziele kommuniziert.



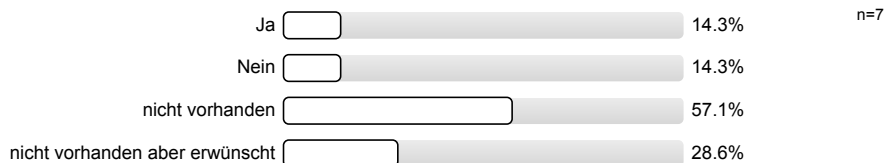
2.2) Die Dozentin, der Dozent zeigt auf, wie die einzelnen Inhalte des Moduls zusammenhängen.



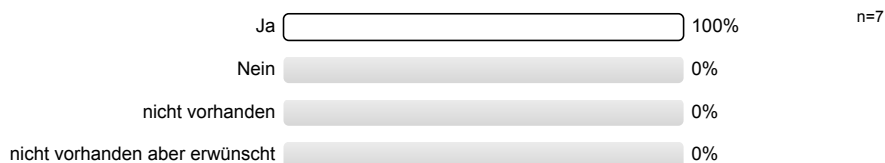
2.3) Im Unterricht wird die Theorie mit Beispielen und Anwendungen vertieft.



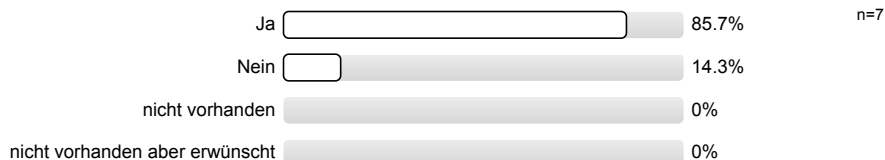
2.4) Skript:



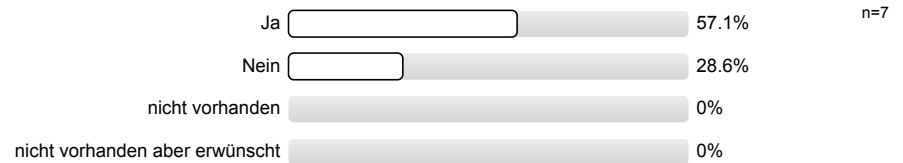
2.5) Präsentationen



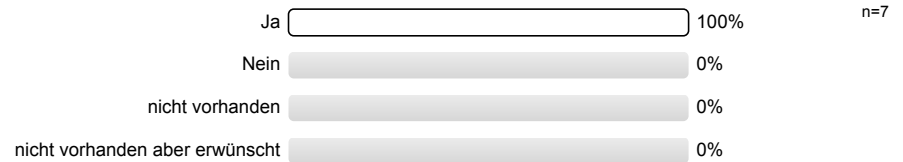
2.6) Aufzeichnungen:



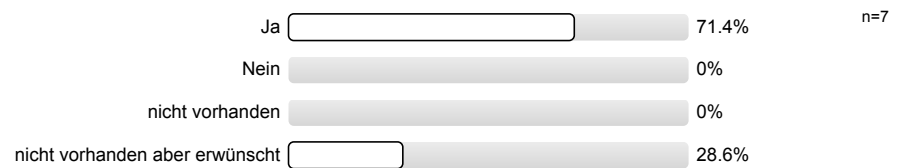
## 2.7) empfohlene Lehrbücher, etc:



## 2.8) Übungsunterlagen:

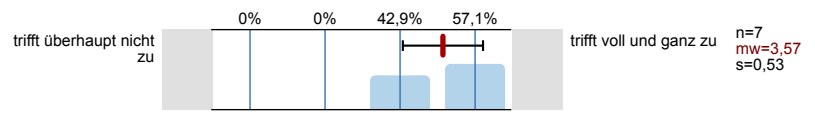


## 2.9) Übungsunterlagen, Musterlösungen:

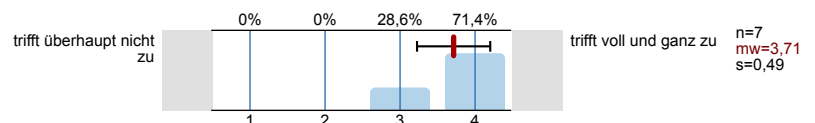


## 3. Aussagen/Fragen zur Dozentin, zum Dozenten

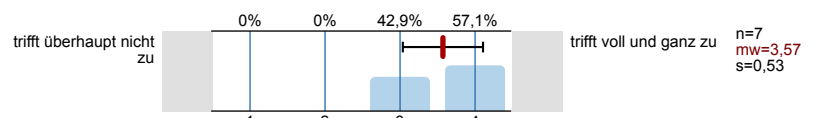
## 3.1) Die Dozentin / der Dozent zeigt Engagement.



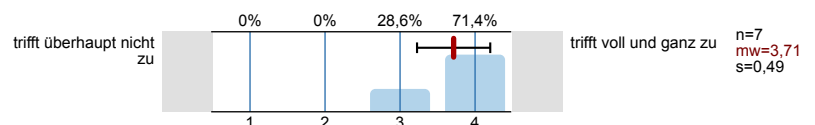
## 3.2) Auf Fragen und Beiträge der Studierenden erfolgt ein konstruktives Feedback durch die Dozentin / den Dozenten.



## 3.3) Die Dozentin / der Dozent schafft eine wertschätzende Unterrichts Atmosphäre und bemüht sich um Inklusion aller Studierenden.

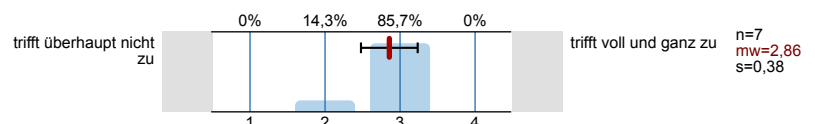


## 3.4) Die Dozentin / der Dozent kommt mit den technischen Hilfsmitteln gut zurecht.

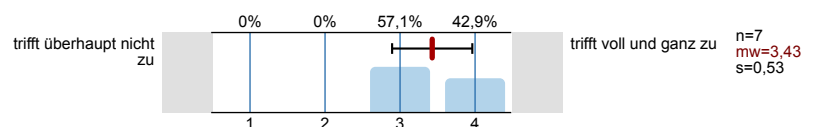


## 5. Selbsteinschätzung

## 5.1) Ich trage durch Fragen und eigene Beiträge zum Unterricht bei.



## 5.2) Ich verfüge über das notwendige Vorwissen, um dem Unterricht zu folgen.



# Profillinie

Teilbereich: Departement T  
Name der/des Lehrenden: Frank-Peter Schilling  
Titel der Lehrveranstaltung: Machine Learning Operations - Vorlesung  
(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

## 2. Aussagen/Fragen zur Gestaltung des Unterrichts

2.1) Es wurden Lernziele kommuniziert.	trifft überhaupt nicht zu					trifft voll und ganz zu	n=7	mw=3,71	md=4,00	s=0,49
2.2) Die Dozentin, der Dozent zeigt auf, wie die einzelnen Inhalte des Moduls zusammenhängen.	trifft überhaupt nicht zu					trifft voll und ganz zu	n=7	mw=3,71	md=4,00	s=0,49
2.3) Im Unterricht wird die Theorie mit Beispielen und Anwendungen vertieft.	trifft überhaupt nicht zu					trifft voll und ganz zu	n=7	mw=3,57	md=4,00	s=0,53

## 3. Aussagen/Fragen zur Dozentin, zum Dozenten

3.1) Die Dozentin / der Dozent zeigt Engagement.	trifft überhaupt nicht zu					trifft voll und ganz zu	n=7	mw=3,57	md=4,00	s=0,53
3.2) Auf Fragen und Beiträge der Studierenden erfolgt ein konstruktives Feedback durch die Dozentin / den Dozenten.	trifft überhaupt nicht zu					trifft voll und ganz zu	n=7	mw=3,71	md=4,00	s=0,49
3.3) Die Dozentin / der Dozent schafft eine wertschätzende Unterrichts Atmosphäre und bemüht sich um Inklusion aller Studierenden.	trifft überhaupt nicht zu					trifft voll und ganz zu	n=7	mw=3,57	md=4,00	s=0,53
3.4) Die Dozentin / der Dozent kommt mit den technischen Hilfsmitteln gut zurecht.	trifft überhaupt nicht zu					trifft voll und ganz zu	n=7	mw=3,71	md=4,00	s=0,49

## 5. Selbsteinschätzung

5.1) Ich trage durch Fragen und eigene Beiträge zum Unterricht bei.	trifft überhaupt nicht zu					trifft voll und ganz zu	n=7	mw=2,86	md=3,00	s=0,38
5.2) Ich verfüge über das notwendige Vorwissen, um dem Unterricht zu folgen.	trifft überhaupt nicht zu					trifft voll und ganz zu	n=7	mw=3,43	md=3,00	s=0,53

## Auswertungsteil der offenen Fragen

---

### 2. Aussagen/Fragen zur Gestaltung des Unterrichts

2.10) Anderes:

- Finde toll wie die Übungsunterlagen aufgelegt sind, bezüglich dem Spoiler für die Lösungen

### 3. Aussagen/Fragen zur Dozentin, zum Dozenten

3.5) Als positiv empfinde ich bei dieser Dozentin / diesem Dozenten:

- -
- Trägt wirklich sehr gut und verständlich vor.

3.6) Ich habe folgende Anregungen an die Dozentin / den Dozenten:

- Es ist in der Hälfte des Semesters noch nicht klar, was verlangt werden wird an der SEP bzw. auf welche Art der Stoff geprüft wird. Das sollte klarer kommuniziert werden.
- Keine

### 4. Aussagen / Fragen zum Inhalt und Organisation der Lehrveranstaltung

4.1) Ich habe folgende Anregungen bezüglich Inhalt und / oder Organisation der Lehrveranstaltung:

- -
- Top Inhalte, vieles sehr nützlich und praxisorientiert. Am liebsten hätte ich diese Vorlesung schon vor der PA gehabt.

### 5. Selbsteinschätzung

5.3) Wenn bei 5.2 nein, was fehlte?

Es wird keine Auswertung angezeigt, da die Anzahl der Antworten zu gering ist.