

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Alexander Mädche (PERSÖNLICH)

## Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsevaluation an die Lehrenden

Sehr geehrter Herr Prof. Dr. Mädche,

mit diesem Schreiben erhalten Sie die Ergebnisse der automatisierten Auswertung Ihrer Lehrveranstaltung "Digital Transformation of Service Systems".

Ihre Lehrveranstaltung "Digital Transformation of Service Systems" hat den Lehrqualitätsindex

LQI = 100.

Die Auswertung zu Ihrer Lehrveranstaltung gliedert sich in folgende Abschnitte: Zu Beginn der Auswertung werden die Ergebnisse der Befragung in Form von Häufigkeitstabellen dargestellt. Bei allen Fragen wird die Anzahl der abgegebenen Antworten (n) angezeigt. Bei den 5er-Skalafragen finden Sie zusätzlich neben dem Histogramm den Mittelwert (mw) und die Standardabweichung (s) der jeweiligen Frage. Neben manchen Fragen finden Sie zudem ein Ampelsymbol abgebildet. Diese Fragen dienen der Qualitätssicherung der Lehre. Im vorletzten Teil werden sämtliche 5er-Skalenfragen in einem Profilliniendiagramm abgebildet. Zuletzt sind die Antworten zu den offenen Fragen aufgelistet.

Mit freundlichen Grüßen, Ihr Evaluationsteam

### Prof. Dr. Alexander Mädche

Digital Transformation of Service Systems (55) Erfasste Fragebögen = 17

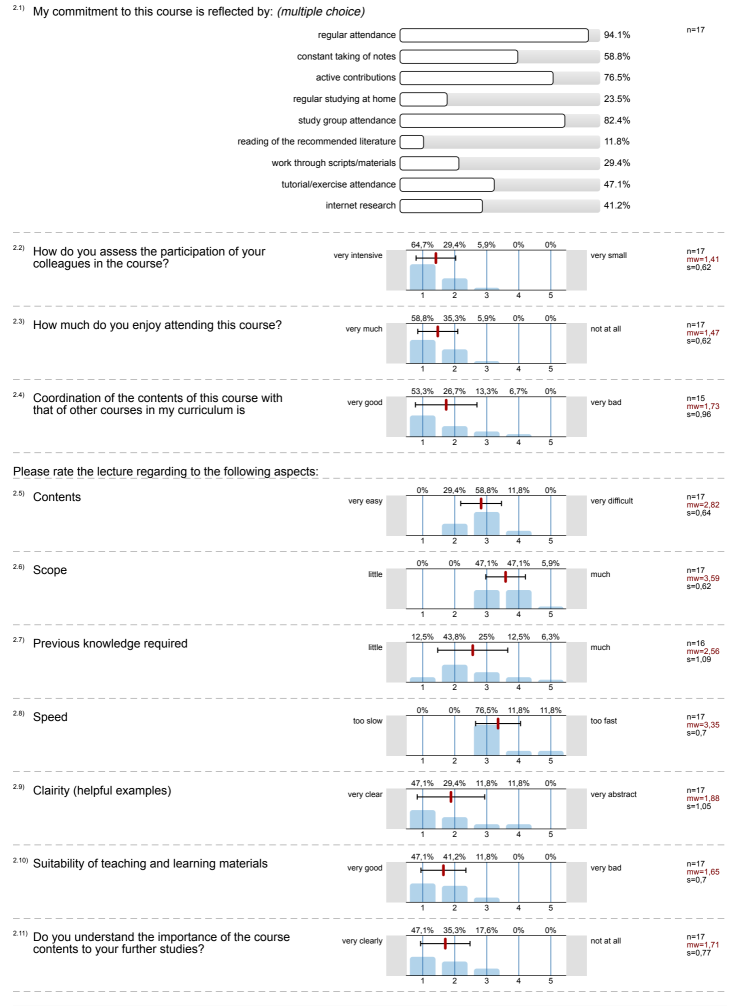


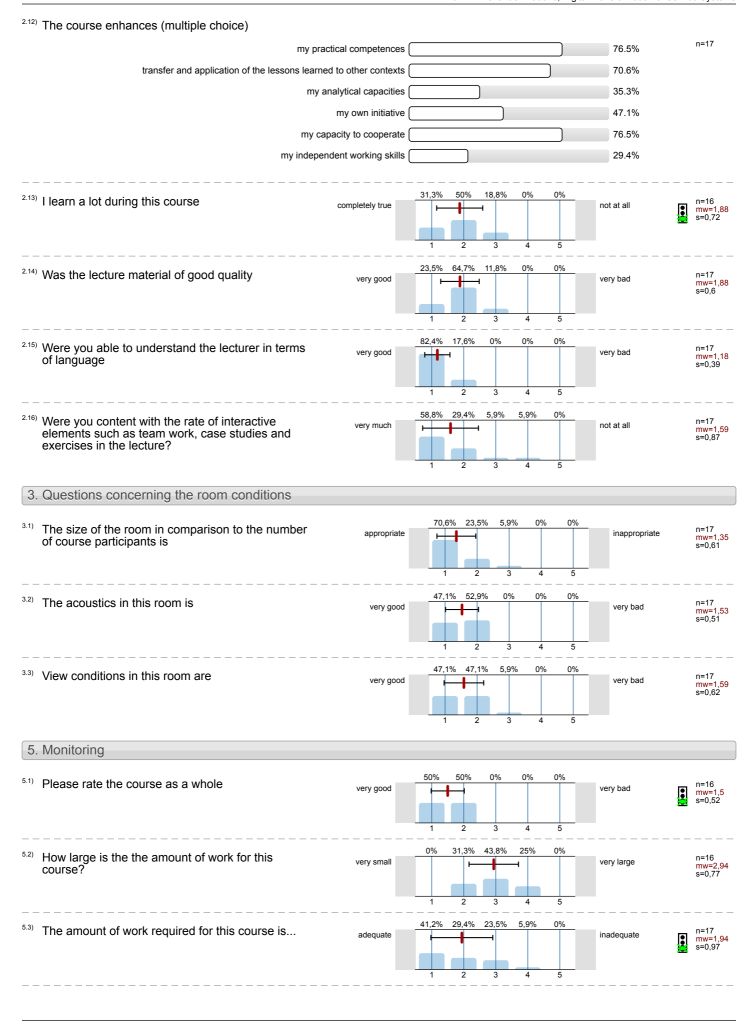
Periode: WS 17/18

#### Auswertungsteil der geschlossenen Fragen Legende Relative Häufigkeiten der Antworten Std.-Abw. Mittelwert 0% 50% 0% Fragetext n=Anzahl mw=Mittelwert s=Std.-Abw. E.=Enthaltung Linker Pol Rechter Pol Skala Histogramm Qualitätsindex Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie. Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie. Der Mittelwert liegt im Erklärung der Ampelsymbole Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie. 1. Questions concerning the studies Which program do you study? n=17 **Production and Operations Management** 0% Management of Product Development 0% 0% Electronic Systems Engineering and Management Service Management and Engineering 76.5% Financial Engineering 23.5% Green Mobility Engineering 0% **Energy Engineering and Management** 0% MBA Fundamentals Program 0% **Technical Short Courses** 0% How many hours per week have you put, on average, into your preparation and follow-up for this course, so far? n=16 none 0% <1 h 6.3% 1<2 h 12.5% 12.5% 2<3 h 3<4 h 31.3% 18.8% 5<6 h 6.3% 12.5% 6<7 h

### 2. Questions concerning the lectures

7 h and more







Thank you for your cooperation! For more information see: www.sek.kit.edu/eval-info

# **Profillinie**

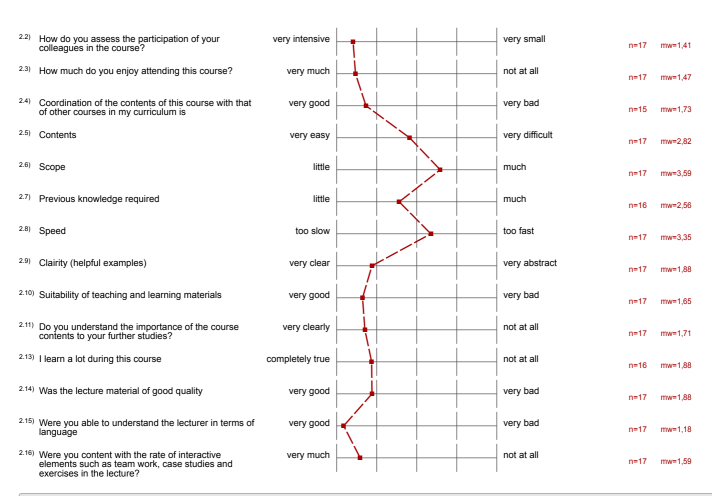
Teilbereich: 01. WS 2017/18 Hector School Name der/des Lehrenden: Prof. Dr. Alexander Mädche

Titel der Lehrveranstaltung: Digital Transformation of Service Systems

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

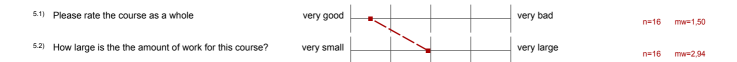
#### 2. Questions concerning the lectures

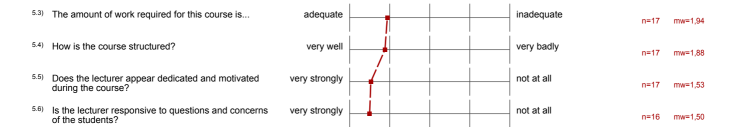


### 3. Questions concerning the room conditions



### 5. Monitoring





## Mario Nadj

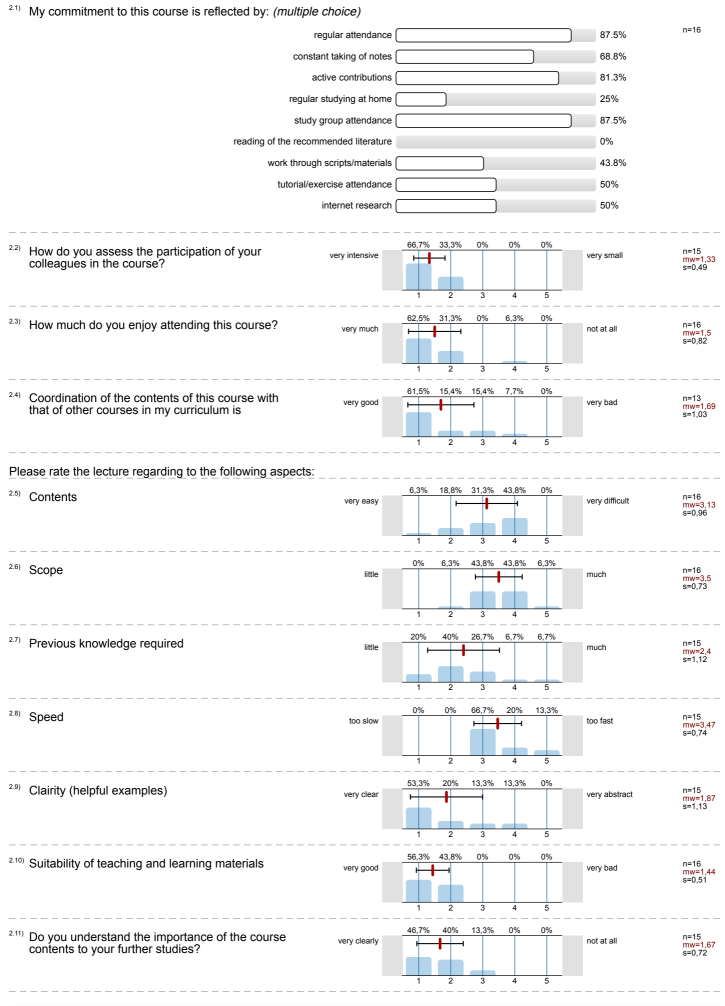
Digital Transformation of Service Systems (57) Erfasste Fragebögen = 16

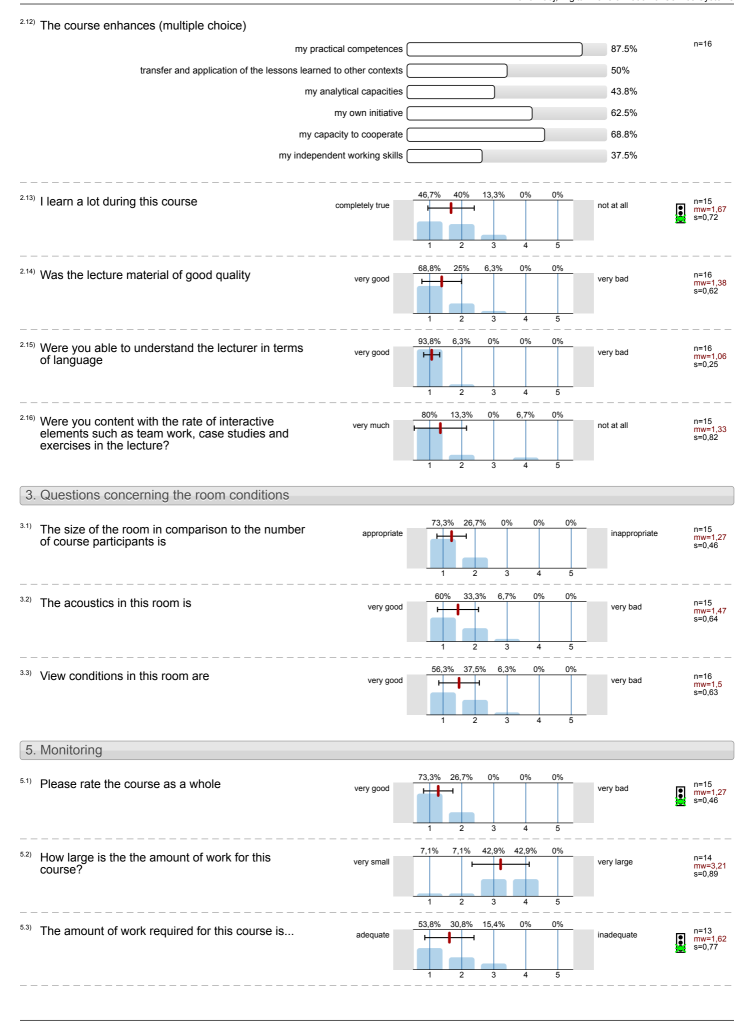


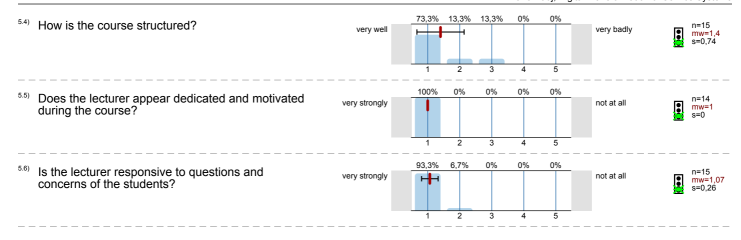
Periode: WS 17/18

#### Auswertungsteil der geschlossenen Fragen Legende Relative Häufigkeiten der Antworten Std.-Abw. Mittelwert 0% 50% 0% Fragetext n=Anzahl mw=Mittelwert s=Std.-Abw. E.=Enthaltung Linker Pol Rechter Pol Skala Histogramm Qualitätsindex Der Mittelwert liegt unterhalb der Qualitätsrichtlinie. Der Mittelwert liegt innerhalb der Qualitätsrichtlinie. Der Mittelwert liegt im Erklärung der Ampelsymbole Toleranzbereich der Qualitätsrichtlinie. 1. Questions concerning the studies Which program do you study? n=14 **Production and Operations Management** 0% Management of Product Development 0% 0% Electronic Systems Engineering and Management Service Management and Engineering 71.4% Financial Engineering 28.6% Green Mobility Engineering 0% **Energy Engineering and Management** 0% MBA Fundamentals Program 0% **Technical Short Courses** 0% How many hours per week have you put, on average, into your preparation and follow-up for this course, so far? n=13 0% none <1 h 0% 1<2 h 0% 2<3 h 7.7% 38.5% 3<4 h 15.4% 5<6 h 7.7% 15.4% 7 h and more 15.4%

# 2. Questions concerning the lectures







Thank you for your cooperation! For more information see: www.sek.kit.edu/eval-info

# **Profillinie**

Teilbereich: 01. WS 2017/18 Hector School

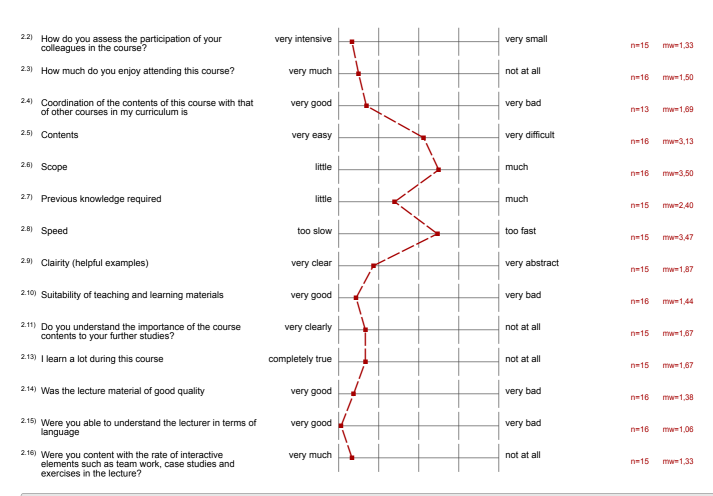
Name der/des Lehrenden: Mario Nadj

Titel der Lehrveranstaltung: Digital Transformation of Service Systems

(Name der Umfrage)

Verwendete Werte in der Profillinie: Mittelwert

#### 2. Questions concerning the lectures



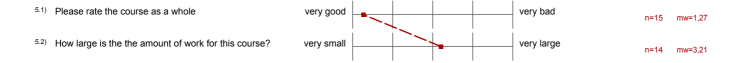
### 3. Questions concerning the room conditions

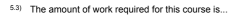
3.1)	course participants is	appropriate	1					парргорпате	n=15	mw=1,27
3.2)	The acoustics in this room is	very good		-				very bad	n=15	mw=1,47
		ļ	!	!	!	!	!	l		

 $^{3.3)}$  View conditions in this room are

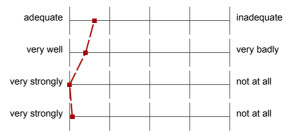


### 5. Monitoring





- <sup>5.4)</sup> How is the course structured?
- 5.5) Does the lecturer appear dedicated and motivated during the course?
- <sup>5.6)</sup> Is the lecturer responsive to questions and concerns of the students?



n=13	mw=1,62
n=15	mw=1,40
n=14	mw=1,00
n=14	mw=1,00

n=15 mw=1,07