

Ergebnisbericht der Lehrveranstaltungsevaluation

Veranstaltungstitel:

Radio and X-ray observations of dark matter and dark energy

Wintersemester 2009/2010

Dozenten: Juergen Kerp und Thomas Reiprich

Ergebnisse der Evaluation der Veranstaltung "Radio and X-ray observations of dark matter and dark energy"

Im Folgenden finden Sie die Ergebnisse der Bewertung dieser Lehrveranstaltung durch Studierende und Dozenten:

Der Ergebnisbericht ist in mehrere Teile aufgliedert:

- Teil 1 liefert allgemeine Informationen zur Veranstaltung und den Befragten Personen sowie der Beteiligungsrate.
- In Teil 2 finden Sie die Ergebnisse des Standardfragebogens zur Lehrveranstaltungsevaluation.
- In Teil 3 sind die Einschätzungen der Dozentin/des Dozenten bzw. der Dozenten zu Beteiligung und Zufriedenheit der Studierenden aufgeführt. Diese werden mit den Angaben der Studierenden verglichen.
- Die Häufigkeitsverteilung sowie Mittelwert und Standardabweichung aller als Mittelwertdiagramme dargestellten Antworten der Studierenden sind in Anhang A inkl. der vollständigen Fragentexte tabellarisch aufgeführt.
- Anhang B enthält, soweit vorhanden, Anmerkungen der Studierenden zu den einzelnen Bewertungsaspekten des Standardfragebogens.

Die beigelegten Lesezeichen ermöglichen es Ihnen, direkt zu den einzelnen Teilen des Berichts zu springen.

Die Befragungsergebnisse sind in Form von Mittelwertdiagrammen und Häufigkeitsdiagrammen aufgeführt. Offene Antworten der Studierenden werden in unveränderter Form tabellarisch aufgelistet.

Die Diagramme enthalten hinter den jeweiligen Itembezeichnungen in Klammern die Information, auf wie viele TeilnehmerInnen sich der jeweilige Mittelwert bezieht. Diese Zahl ist also abzüglich derjenigen TeilnehmerInnen zu betrachten, die eine Frage nicht beantworten konnten oder wollten.

Steht bei einer Frage das Kürzel "k/A", so bedeutet dies, dass diese Frage von keiner Teilnehmerin/keinem Teilnehmer beantwortet wurde.

Weiterhin stehen wir Ihnen auch gerne für Anregungen und Kritik an dem verwendeten Fragebogen oder dem Verfahren der Lehrveranstaltungsevaluation insgesamt zur Verfügung.

Ansprechpartner:

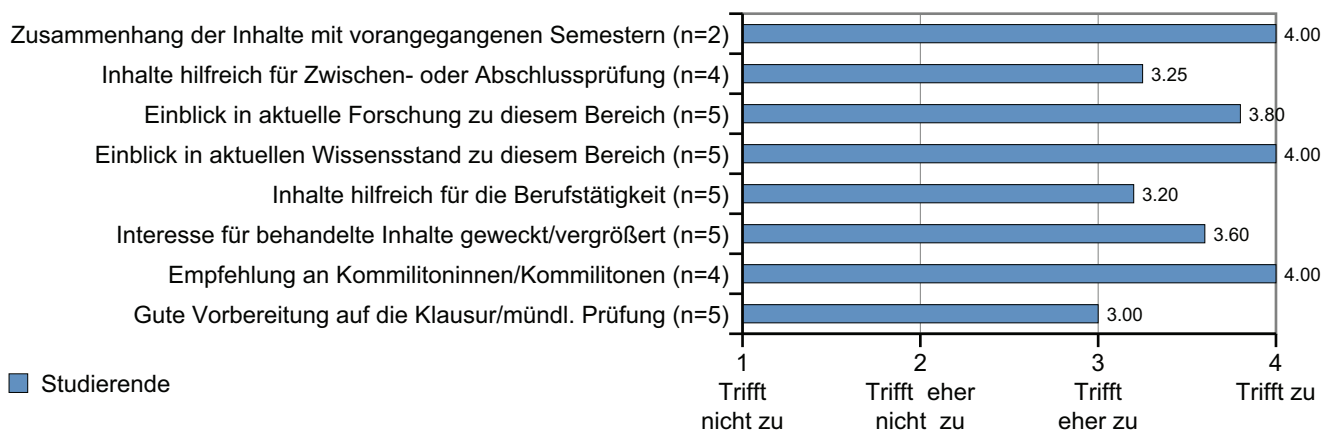
Katharina Hörsch
Zentrum für Evaluation und Methoden
Bonner Talweg 57
53113 Bonn
Tel.: 0228 33 64 11 02
Fax: 0228 33 64 22 22
E-Mail: hoersch@zem.uni-bonn.de

1. Allgemeine Veranstaltungsinformationen

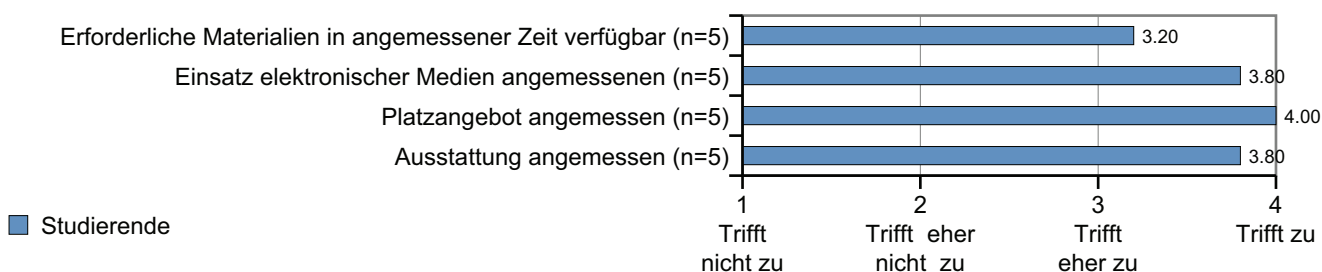
Veranstaltungskennung:	astro855
Studienfach:	Astrophysik
Veranstaltungstyp:	Vorlesung kombiniert mit Praktikum Wahlveranstaltung
Studienabschnitt:	Keine Angabe
Veranstaltungszeitraum:	2 Semesterwochenstunden über 1 Semester
Geschätzte Teilnehmerzahl:	16
Befragungsteilnehmer:	7, davon 3 weiblich (43%) und 4 männlich (57%) 5 Teilnehmer haben den Fragebogen vollständig ausgefüllt.
Beteiligungsrate:	44%
Fachsemester der Befragungsteilnehmer:	1. Fachsemester: 4 (57%) 2. Fachsemester: 1 (14%) 3. Fachsemester: 1 (14%) 10+ Fachsemester: 1 (14%)
Befragungszeitraum:	16.02.2010 bis 07.03.2010

2. Standardfragebogen

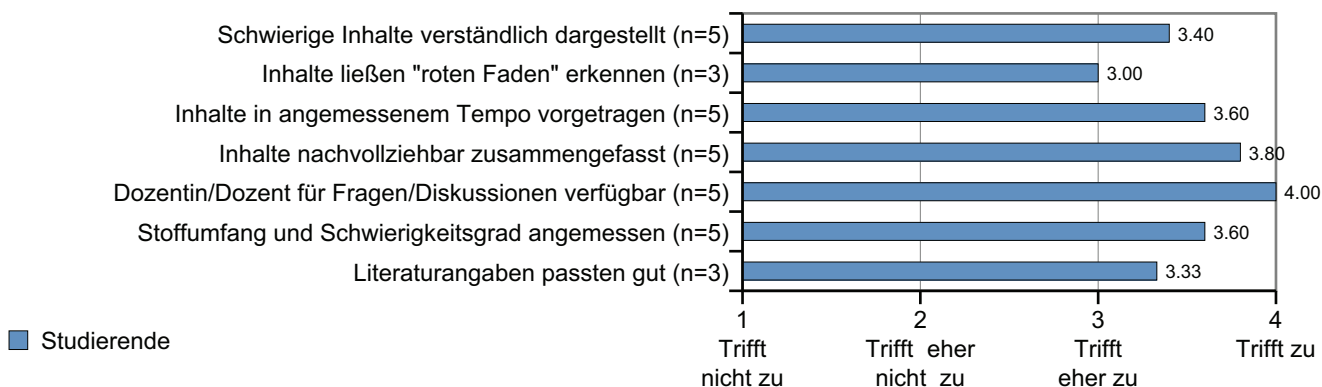
2.1 Bewertung inhaltlicher Aspekte der Lehrveranstaltung (Mittelwertdiagramm)



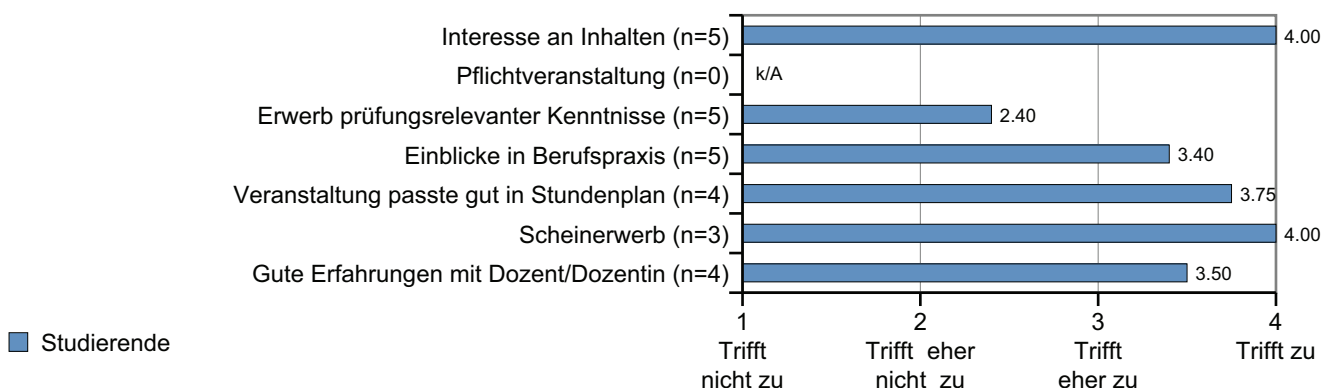
2.2 Bewertung organisatorischer Aspekte und der Ausstattung (Mittelwertdiagramm)



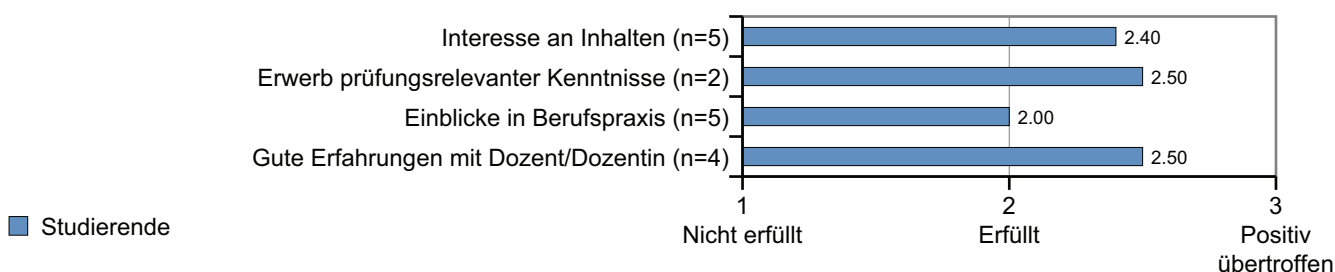
2.3 Bewertung didaktischer Aspekte der Lehrveranstaltung (Mittelwertdiagramm)



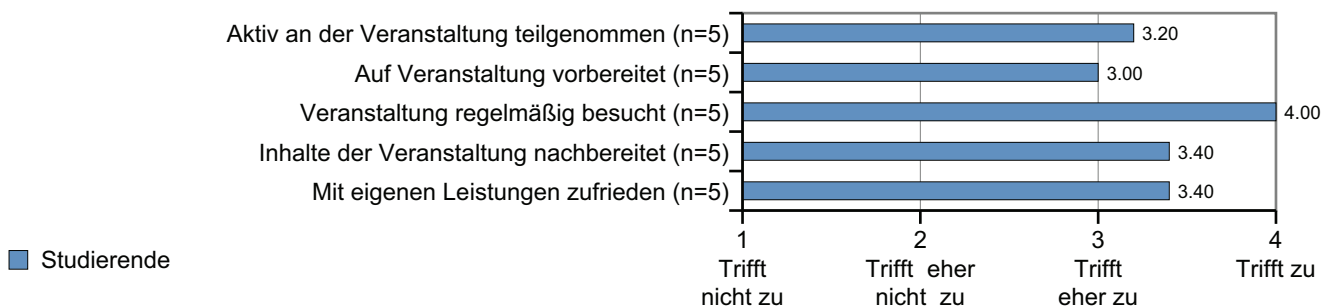
2.4 Gründe für den Besuch der Lehrveranstaltung (Mittelwertsdiagramm)



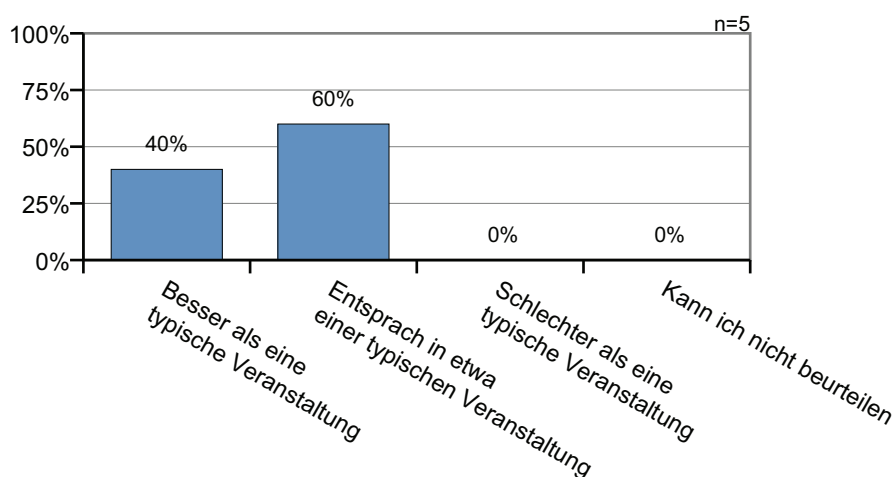
2.5 Haben sich die Erwartungen der Studierenden an die Veranstaltung erfüllt? (Mittelwertsdiagramm)

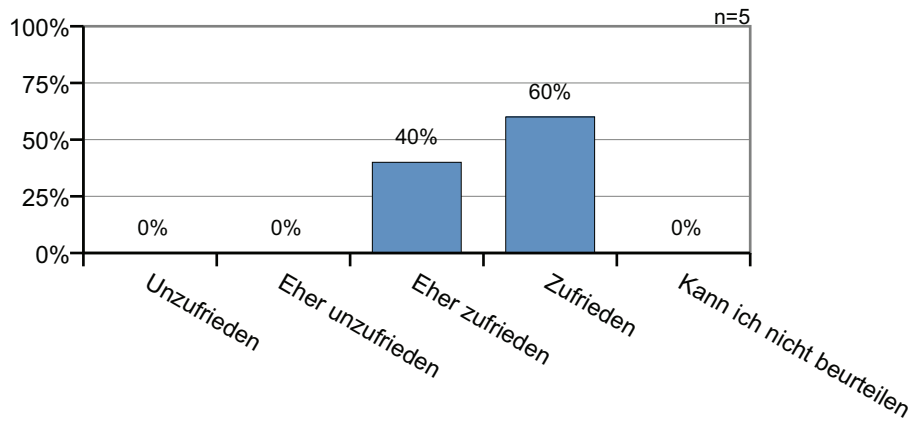


2.6 Bewertung des Eigenengagements der Studierenden (Mittelwertsdiagramm)



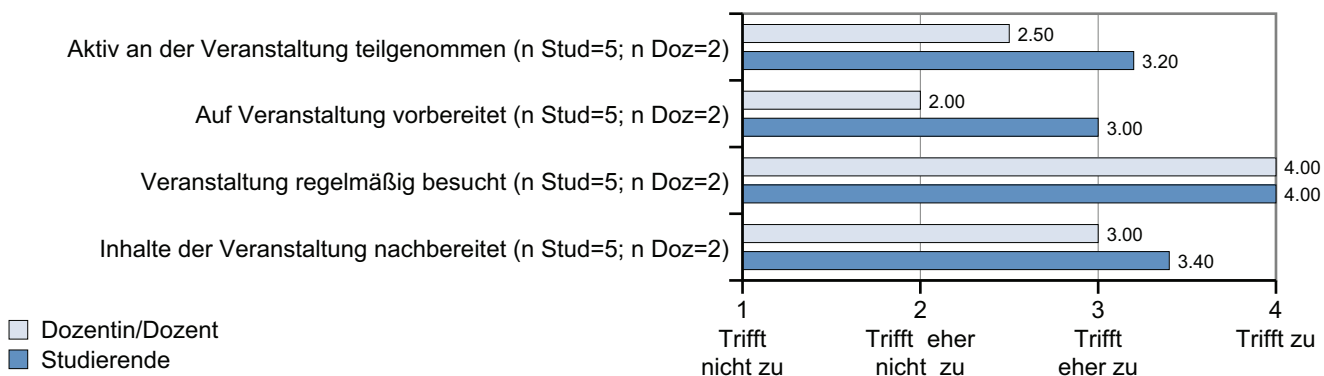
2.7 Vergleich der Lehrveranstaltung mit einer für dieses Fach typischen Veranstaltung (Häufigkeitsdiagramm in Prozent)



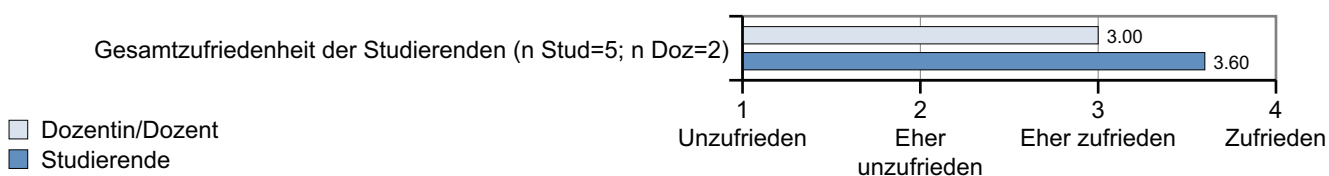
2.8 Gesamtzufriedenheit mit der Lehrveranstaltung (Häufigkeitsdiagramm in Prozent)

3. Vergleich von Dozentenurteil und Selbsteinschätzung der Studierenden

3.1 Engagement der Studierenden (Mittelwertsdiagramm)



3.2 Gesamtzufriedenheit der Studierenden mit der Veranstaltung (Mittelwertsdiagramm)



3.3 Erreichung der Lernziele (Mittelwertsdiagramm)

