

# PSE: Analysesoftware für Logistiknetzwerke

## Phase 5 – Abschluss

Institut für Programmstrukturen und Datenorganisation (IPD), Fakultät für Informatik, Lehrstuhl Prof. Böhm



# Agenda

- Zeitplan
- Abschlusspräsentation
- Praktikumsevaluation

# Aktueller Zeitplan

- 17.02., 15:45 Uhr: Kolloquium Qualitätssicherungsphase
- 03.03.: Interne Abnahme
- 30.03., 10 – 17 Uhr: Abschlusspräsentation



# Abschlusspräsentation: Was wird erwartet?

- Darstellung der...
  - ...Problemstellung (Warum brauchen wir eure Software?)
  - ... Herausforderungen bei der Erstellung der Software (sinnvolle Visualisierung für Graph OLAP an sich, Netzwerkkommunikation, Datenbankzugriff, etc.)
  - ...Anforderungen an die Software (Herausforderungen z.B. durch interne Darstellung, etc.)
  - ...Vorzüge eures Produkts
    - Warum ist es ein tolles Produkt?
    - Warum ist es so interessant & einzigartig?

# Abschlusspräsentation: Nebenbedingungen

- Kurzes Anreißen der einzelnen Phasen
- Hohe Verständlichkeit (roter Faden)
- Anschaulichkeit (Screenshots/Animationen/Demo?)
- Unterhaltsamkeit
- 15 Minuten!

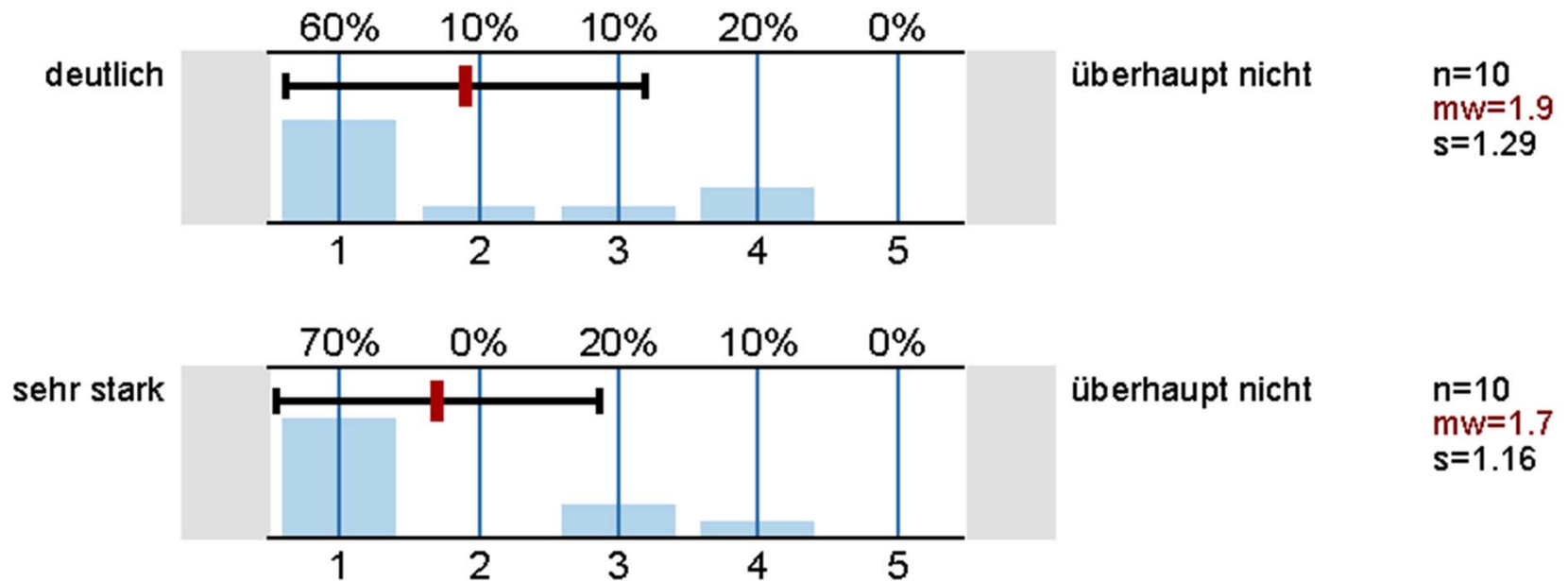
## Einführung in die Aufgabenstellung

# Praktikumsevaluation



# Ergebnisse der Vorlesungsbefragung

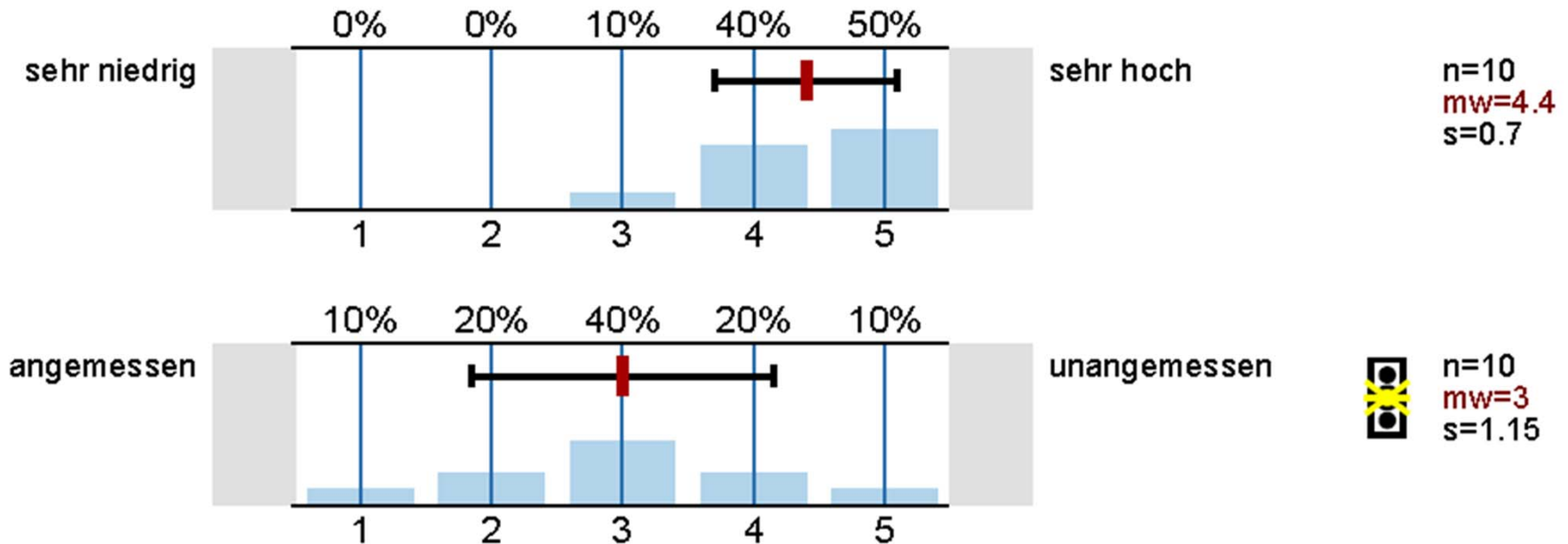
## ■ Bedeutung der Lehrinhalte / Euer Nutzen:



■ → Die Teilnahme hat euch etwas gebracht.

# Ergebnisse der Vorlesungsbefragung

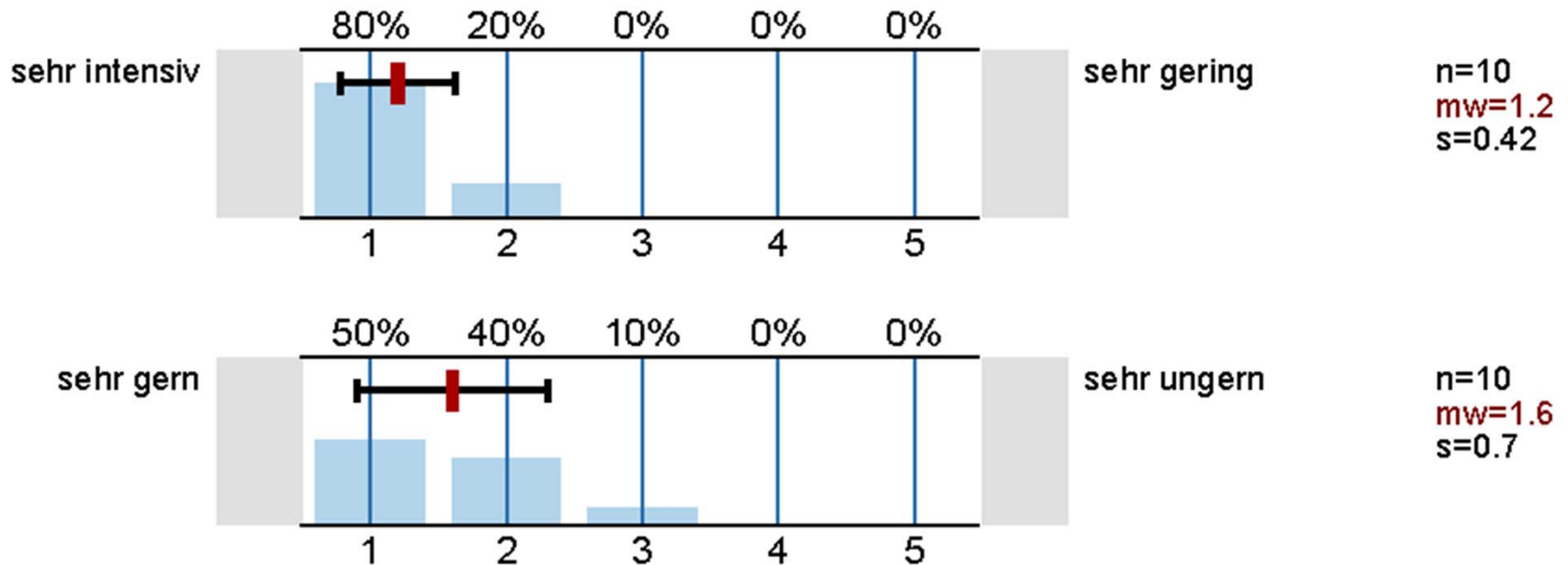
## ■ Aufwandsbetrachtungen:



■ → Es gab viel zu tun.

# Ergebnisse der Vorlesungsbefragung

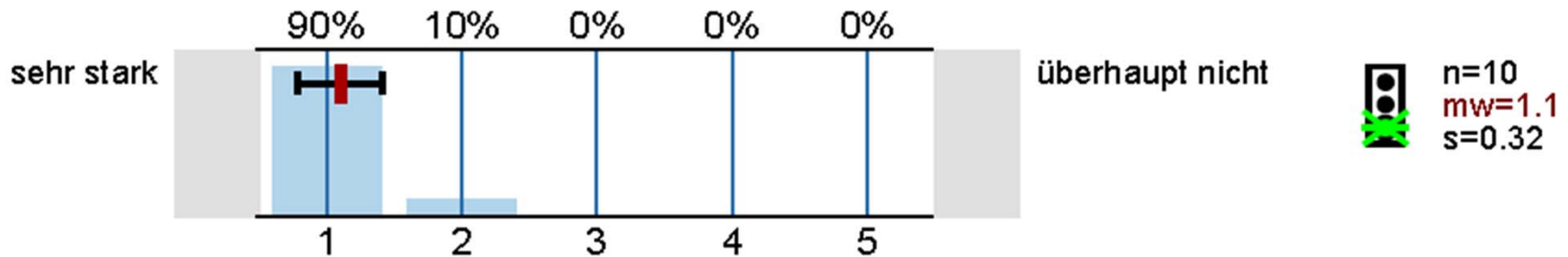
- Wie haben die Kollegen mitgearbeitet? / Wie gerne besucht ihr die Veranstaltung?



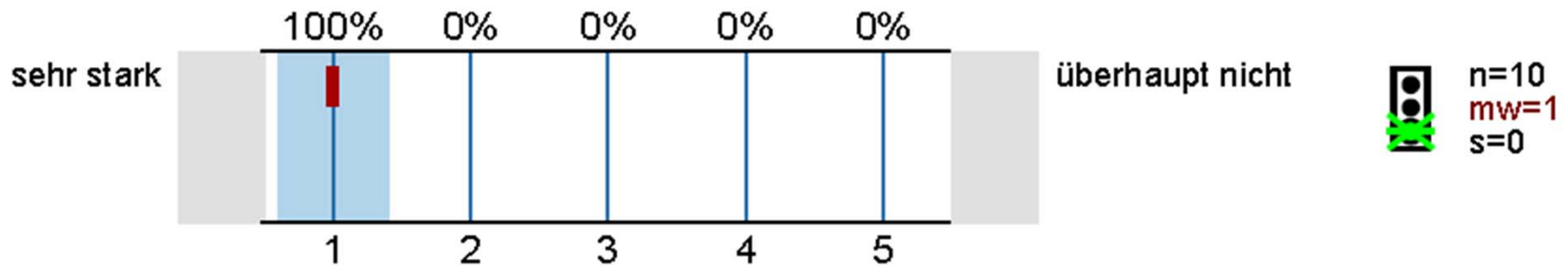
- ...es hat euch aber auch Spaß gemacht.

# Ergebnisse der Vorlesungsbefragung

## Engagement/Motivation der Praktikumsleiter:



## Eingehen auf Belange der Studierenden:



## Danke, Andreas!

# Ergebnisse der Vorlesungsbefragung

- Was hat euch nicht gefallen?
  - Dauer der Pflichtenheftphase
  - Geschwindigkeit Datenbankserver
  
- Wie findet ihr die Aufgabenstellung?
  - „interessantes Thema/Hintergrund“
  - „interessante Aufgabenstellung“
  - „optimales Level der Herausforderung“
  
  - „wenig anspruchsvolle Aufgabe“

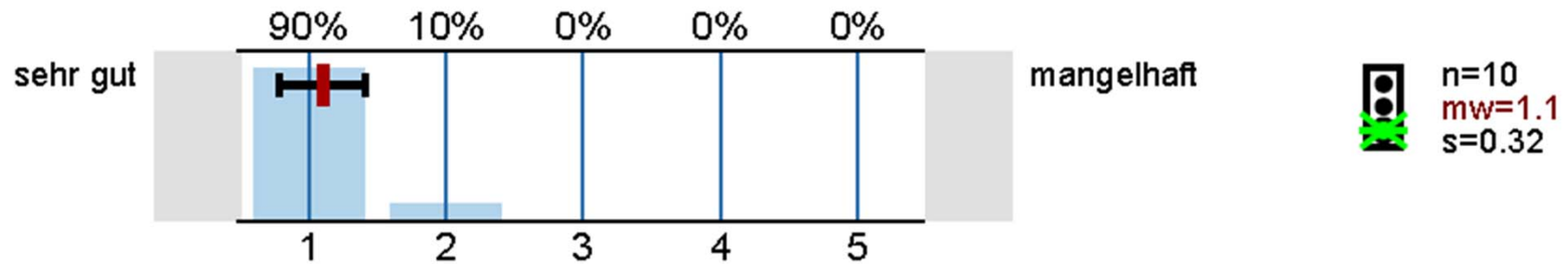
# Lesson Learned

*Folie aus dem  
letzten Jahr...*

- Wir werden beim nächsten mal...
  - ... die Schwierigkeit der Aufgabenstellung reduzieren
  - ... und dadurch weniger Arbeitsstunden verursachen
  - ... und noch motivierter/didaktischer sein!
- Damit die kommenden Generationen von Euren Erfahrungen profitieren können.

# Ergebnisse der Vorlesungsbefragung

■ Insgesamt:



# Most Important Lessons Learned

- Pflichtenheftphase zu kurz
- Arbeitsaufwand „tolerabel“, wenn er permanent im Blick behalten wird
- Verknüpfung von Aufgabenstellung und aktueller Forschung positiv

# Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

Fragen?

Anmerkungen?

Hinweise?

