

Ziele

großartiger Vortrag

Malte Schmitz

13. Dezember 2010

1. Verstehen des Themas
2. Verstehen der Folien
3. tiefes Verständnis für das beamer-Package

1/1

2/1

Gliederung

Petri-Netze

- ▶ Petri-Netze sind toll

3/1

4/1

Hinweise

- ▶ immer die Aufgabenstellung beachten
 - ▶ „Für die drei Lampen Rot, Gelb, Grün der Ampel existiert **jeweils eine Stelle.**“
- ▶ Petri-Netze sind in sich schlüssig
 - ▶ es sind keine Programmablaufpläne
 - ▶ „textliche“ Bedingungen gelten nicht
- ▶ niemals zwei Stellen direkt verbinden
- ▶ niemals zwei Transitionen direkt verbinden
- ▶ keine Beweise am Bild oder am Beispiel

5 / 1

Aufgabe 16

7 / 1

wichtige Folie

- ▶ ganz wichtiger Inhalt
- ▶ weiteres Zeug siehe Script
- ▶ noch mehr wichtiger Inhalt

6 / 1

nächster Zettel

8 / 1

Website

alles höchst inoffiziell!

www.students.uni-luebeck.de/~schmitzm

- ▶ Softwaretechnik
- ▶ streng geheim

Zusammenfassung

- ▶ Wir haben viel gelernt!