

großartiger Vortrag

Malte Schmitz

13. Dezember 2010

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

Gliederung

großartiger
Vortrag

Malte Schmitz

Ziele und Inhalt

Hinweise

aktueller Zettel

Aufgabe 16

nächster Zettel

Website

Zusammenfassung

1. Hinweise

2. aktueller Zettel

Aufgabe 16

3. nächster Zettel

4. Website

- ▶ Petri-Netze sind toll

- ▶ 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

wichtige Folie

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

großartiger
Vortrag

Malte Schmitz

Ziele und Inhalt

Hinweise

aktueller Zettel

Aufgabe 16

nächster Zettel

Website

Zusammenfassung

Aufgabe 16

großartiger
Vortrag

Malte Schmitz

Ziele und Inhalt

Hinweise

aktueller Zettel

Aufgabe 16

nächster Zettel

Website

Zusammenfassung

nächster Zettel

großartiger
Vortrag

Malte Schmitz

Ziele und Inhalt

Hinweise

aktueller Zettel

Aufgabe 16

nächster Zettel

Website

Zusammenfassung

Website

alles höchst inoffiziell!

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

- ▶ Softwaretechnik
- ▶ streng geheim

großartiger
Vortrag

Malte Schmitz

Ziele und Inhalt

Hinweise

aktueller Zettel

Aufgabe 16

nächster Zettel

Website

Zusammenfassung

Zusammenfassung

großartiger
Vortrag

Malte Schmitz

Ziele und Inhalt

Hinweise

aktueller Zettel

Aufgabe 16

nächster Zettel

Website

Zusammenfassung

- ▶ Wir haben viel gelernt!