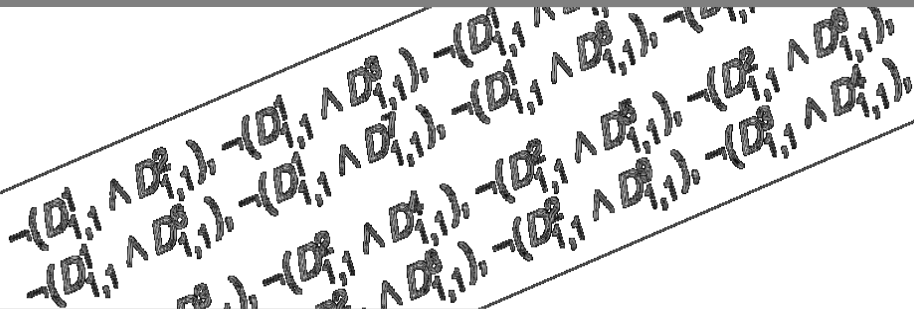


Formale Systeme

Organisatorisches

Prof. Dr. Bernhard Beckert | WS 2009/2010

KIT – INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK



Übungen

- Große Übungen alle zwei Wochen freitags; erstmals am 30.10.09
- Übungsblätter jeweils montags vor der Übung; erstes Blatt am Montag, dem 27.10.09

Zwischenklausuren und Praxisaufgaben

- Zwei Zwischenklausuren
- Zwei Praxisaufgaben
- Die Teilnahme ist freiwillig
- Die erzielten Punkte werden als Bonuspunkte auf die bestandene Abschlussklausur angerechnet

Übungen

- Große Übungen alle zwei Wochen freitags; erstmals am 30.10.09
- Übungsblätter jeweils montags vor der Übung; erstes Blatt am Montag, dem 27.10.09

Zwischenklausuren und Praxisaufgaben

- Zwei Zwischenklausuren
- Zwei Praxisaufgaben
- Die Teilnahme ist freiwillig
- Die erzielten Punkte werden als Bonuspunkte auf die bestandene Abschlussklausur angerechnet

Übungen

- Große Übungen alle zwei Wochen freitags; erstmals am 30.10.09
- Übungsblätter jeweils montags vor der Übung; erstes Blatt am Montag, dem 27.10.09

Zwischenklausuren und Praxisaufgaben

- Zwei Zwischenklausuren
- Zwei Praxisaufgaben
- Die Teilnahme ist freiwillig
- Die erzielten Punkte werden als Bonuspunkte auf die bestandene Abschlussklausur angerechnet

Übungen

- Große Übungen alle zwei Wochen freitags; erstmals am 30.10.09
- Übungsblätter jeweils montags vor der Übung; erstes Blatt am Montag, dem 27.10.09

Zwischenklausuren und Praxisaufgaben

- Zwei Zwischenklausuren
- Zwei Praxisaufgaben
- Die Teilnahme ist freiwillig
- Die erzielten Punkte werden als Bonuspunkte auf die bestandene Abschlussklausur angerechnet

Praxisaufgaben machen mit konkreten Systemen vertraut

- minisat
Ein System zu Erfüllbarkeitsprüfung aussagenlogischer Formeln (SAT Solver).
- KeY
Ein interaktives Beweissystem für Prädikatenlogik erster Stufe

Praxisaufgaben machen mit konkreten Systemen vertraut

- minisat
Ein System zu Erfüllbarkeitsprüfung aussagenlogischer Formeln (SAT Solver).
- KeY
Ein interaktives Beweissystem für Prädikatenlogik erster Stufe

Webseite zur Vorlesung

`http://i12www.ira.uka.de/~beckert/Lehre/
Formale-Systeme/`

Enthält alle für die Vorlesung relevanten Informationen und Materialien:

- Vorlesungsskriptum
- Folienkopien
- Übungsblätter
- Termine

Webseite zur Vorlesung

`http://i12www.ira.uka.de/~beckert/Lehre/
Formale-Systeme/`

Enthält alle für die Vorlesung relevanten Informationen und Materialien:

- Vorlesungsskriptum
- Folienkopien
- Übungsblätter
- Termine

Newsgroup zur Vorlesung

uka.formsys

- **Aussagenlogik: Syntax und Semantik**
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung

- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung

- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung

- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung

- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung

- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung

- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung

- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung

- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung

- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung

- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung

- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung

- Aussagenlogik: Syntax und Semantik
- Aussagenlogik: Kalküle
- Aussagenlogik: Anwendungen
- Prädikatenlogik: Syntax und Semantik
- Prädikatenlogik: Kalküle
- Prädikatenlogik: Anwendungen
- Gleichheit
- OCL (Object Constraint Language)
- Modale Aussagenlogik
- Temporale Logik (LTL)
- Endliche Automaten (Wiederholung)
- Büchi Automaten
- Modellprüfung

PETER H. SCHMITT: Formale Systeme. Skriptum zur Vorlesung.

MELVIN FITTING: First Order Logic and Automated Theorem Proving.

U. SCHÖNING: Logik für Informatiker.

V. SPERSCHNEIDER/G. ANTONIOU: Logic: a Foundation for Computer Science.

ALONZO CHURCH: Introduction to Mathematical Logic.

EBBINGHAUS/FLUM/THOMAS: Mathematische Logik.

LOVELAND: Automated Theorem Proving: a Logical Basis.

SALLY POPKORN: First Steps in Modal Logic.

M. R. HUTH AND M. D. RYAN: Logic in Computer Science. Modelling and reasoning about systems.

PETER H. SCHMITT: Formale Systeme. Skriptum zur Vorlesung.

MELVIN FITTING: First Order Logic and Automated Theorem Proving.

U. SCHÖNING: Logik für Informatiker.

V. SPERSCHNEIDER/G. ANTONIOU: Logic: a Foundation for Computer Science.

ALONZO CHURCH: Introduction to Mathematical Logic.

EBBINGHAUS/FLUM/THOMAS: Mathematische Logik.

LOVELAND: Automated Theorem Proving: a Logical Basis.

SALLY POPKORN: First Steps in Modal Logic.

M. R. HUTH AND M. D. RYAN: Logic in Computer Science. Modelling and reasoning about systems.

JOS WARMER AND ANNEKE KLEPPE: The Object Constraint Language: Precise Modelling with UML.

J. E. HOPCROFT AND J. D. ULLMANN: Introduction to Automata Theory.

JAN VAN LEEUWEN (ED.): Handbook of Theoretical Computer Science. Vol. B : Formal Models and Semantics.

GERARD HOLZMANN: The Spin Model Checker, Primer and Reference Manual.