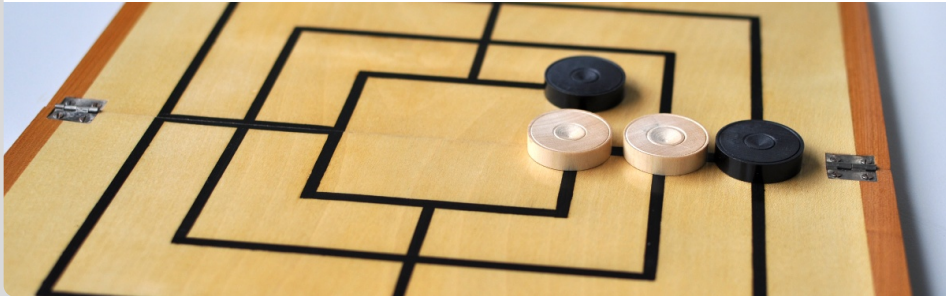


5. Übung – Algorithmen I

Timo Bingmann, Christian Schulz

INSTITUT FÜR THEORETISCHE INFORMATIK, PROF. SANDERS



- Üben des Stoffes und Übungspunkte für den Schein
- Termin: **Montag, 3. Juni 15:45 Uhr** (statt Vorlesung), Dauer 90min
- **Bitte seien Sie pünktlich!!**
 - Einlass: **15:35 Uhr**, Beginn: **15:45 Uhr**
 - Nachzügler bekommen **keinen** Zugang!!
 - **D.h.:** Ab 15:45 Uhr ist die Tür **zu!**
- **Hilfsmittel:** 1 DIN A4 einseitig handbeschriebener Zettel
- Unterschrift für selbständige Anfertigung
- **Tutoriumsnummer** auf die Klausur schreiben
- **Wiederholungsübungsblatt** online

- Die Klausur umfasst den Stoff bis letzten heute, also inklusive **Prioritätslisten**.
 - alles aus Vorlesung und Übung
 - außer explizit Ausgeschlossenes
- Das am Montag veröffentlichte **Wiederholungsübungsblatt** dient der Klausurvorbereitung.
 - Aufgaben ähnlich zu Klausuraufgaben
 - wird **nicht** abgegeben
- Verbleibende **Musterlösungen** der Übungsblätter werden diesen **Freitag** veröffentlicht.