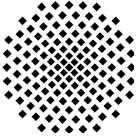


Institutskolloquium

Dienstag, 25.11.2025

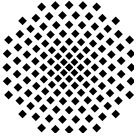
- 10:00 Herr Leon Thesen (FA)
Betreuer: C. Köhler, M. Meyer
Implementierung einer State-of-the-Art Sprungvorhersageeinheit für ein prototypisches Rechnersystem
- 10:30 Herr Robin Lux (MA)
Betreuer: M. Meyer, C. Köhler, T. Madeheim
Implementierung und Evaluierung von Mechanismen für objektbasierte Prozessorarchitekturen



Institutskolloquium

Dienstag, 25.11.2025

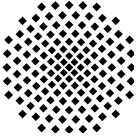
- 10:00 Herr Leon Thesen (FA)
Betreuer: C. Köhler, M. Meyer
Implementierung einer State-of-the-Art Sprungvorhersageeinheit für ein prototypisches Rechnersystem
- 10:30 Herr Robin Lux (MA)
Betreuer: M. Meyer, C. Köhler, T. Madeheim
Implementierung und Evaluierung von Mechanismen für objektbasierte Prozessorarchitekturen



Institutskolloquium

Dienstag, 25.11.2025

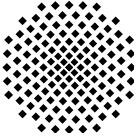
- 10:00 Herr Leon Thesen (FA)
Betreuer: C. Köhler, M. Meyer
Implementierung einer State-of-the-Art Sprungvorhersageeinheit für ein prototypisches Rechnersystem
- 10:30 Herr Robin Lux (MA)
Betreuer: M. Meyer, C. Köhler, T. Madeheim
Implementierung und Evaluierung von Mechanismen für objektbasierte Prozessorarchitekturen



Institutskolloquium

Dienstag, 25.11.2025

- 10:00 Herr Leon Thesen (FA)
Betreuer: C. Köhler, M. Meyer
Implementierung einer State-of-the-Art Sprungvorhersageeinheit für ein prototypisches Rechnersystem
- 10:30 Herr Robin Lux (MA)
Betreuer: M. Meyer, C. Köhler, T. Madeheim
Implementierung und Evaluierung von Mechanismen für objektbasierte Prozessorarchitekturen



Institutskolloquium

Dienstag, 25.11.2025

- 10:00 Herr Leon Thesen (FA)
Betreuer: C. Köhler, M. Meyer
Implementierung einer State-of-the-Art Sprungvorhersageeinheit für ein prototypisches Rechnersystem
- 10:30 Herr Robin Lux (MA)
Betreuer: M. Meyer, C. Köhler, T. Madeheim
Implementierung und Evaluierung von Mechanismen für objektbasierte Prozessorarchitekturen