

## Erfolgreiche Studien-/Masterarbeiten Java-TX

- [1] Felix Reichenbach. *Erweiterung der semantischen Analyse des Java-Compilers*. BA Stuttgart/Horb, Studienarbeit, 2003. (in german).
- [2] Markus Haas. *Weiterentwicklung der Java-Codegenerierung zur Ausführung von parametrisierten Datentypen*. BA Stuttgart/Horb, Studienarbeit, 2004. (in german).
- [3] Thomas Ott. *Typinferenz in Java*. BA Stuttgart/Horb, Studienarbeit, 2004. (in german).
- [4] Jörg Bäuerle. *Typinferenz in Java*. BA Stuttgart/Horb, Studienarbeit, 2005. (in german).
- [5] Markus Melzer. *Integration der Java-Typeinferenz in eine Programmierumgebung*. BA Stuttgart/Horb, Studienarbeit, 2005. (in german).
- [6] Timo Holzherr. *Typinferenz in Java*. BA Stuttgart/Horb, Studienarbeit, 2006. (in german).
- [7] Thomas Hornberger. *Einbindung von Java-Typeinferenz in eine integrierte Entwicklungsumgebung*. BA Stuttgart/Horb, Studienarbeit, 2006. (in german).
- [8] Jürgen Schmiing. *Migration einer Codegenerierungskomponente für einen Java-Compiler*. BA Stuttgart/Horb, Studienarbeit, 2006. (in german).
- [9] Arne Lüdtke. *Java Typinferenz mit Wildcards*. BA Stuttgart/Horb, Studienarbeit, 2007. (in german).
- [10] Thorsten Hake and Christian Stresing. *Erweiterung des Eclipse Plugins zur Unterstützung der Arbeit mit dem Typinferenz Compiler*. BA Stuttgart, Studienarbeit, 2008. (in german).
- [11] Thorsten Hake and Christian Stresing. *Konsolidierung und Vorbereitung des Java-Typinferenz Projekts durch die Erstellung einer Testsuite für ein Open-Source-Projekt*. BA Stuttgart, Studienarbeit, 2008. (in german).
- [12] Andreas Stadelmeier. *Typinferenz in Java 8*. DHBW Stuttgart Campus Horb, Studienarbeit, 2013. (in german).
- [13] Florian Steurer. *Implementierung eines Typunifikationsalgorithmus für Java 8*. DHBW Stuttgart, Campus Horb, Studienarbeit, 2016. (in german).
- [14] Enrico Schroedter. *Java Bytecode Generierung von überladenen Methoden*. DHBW Stuttgart, Campus Horb, Studienarbeit, 2016. (in german).
- [15] Jan-Elric Neumann. *Automatisierte Analyse und Visualisierung des Java-TX Quellcodes*. DHBW Stuttgart, Studienarbeit, 2017. (in german).
- [16] Andreas Stadelmeier. *Java-Typinferenz mithilfe von logikbasierten Formalen Methoden*. Master's thesis, Universität Tübingen, 2018. (in german).
- [17] Etienne Zink. *Heterogene Übersetzung echter Funktionstypen in Java-TX*. DHBW Stuttgart/Horb, Studienarbeit, 2022. (in german).
- [18] Daniel Holle. *Bytecode-Generierer für ein typloses Java*. Bachelorarbeit: Universität Tübingen, 2022. (in german).
- [19] Luca Trumpfheller. *Erweiterung des Java-TX-Compilers um Pattern Matching im Stil funktionaler Programmiersprachen*. DHBW Mannheim, Studienarbeit, 2023. (in german).