

Erfolgreiche Studien-/Masterarbeiten Java-TX

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