- Abstract
- Einleitung
 - Problemstellung
 - AUTOSAR TIMEX Constraints
 - * Ziele und Grundlagen
 - * Probleme mit AUTOSAR und dessen Definitionen
 - · Ungenauigkeiten
 - \cdot Nicht sinnvoll monitorbar
 - * Timmo2Use
 - \cdot Ziele und Grundlagen
 - verwandte Arbeiten
 - Aufbau der Arbeit
- Grundlagen
 - TeSSLa-Grundlagen
 - * Def. von Strömen u.s.w.
 - endliche Transducer
 - Timed Moore Automata
 - endliche Timed Transducer
 - * mit ε -Erweiterung
- Monitorbarkeit
 - einfach monitorbar
 - einfach monitorbar mit Delay
 - Probleme mit indiskreten Zeitstempeln
- Timmo2Use Constraints
 - Auflistung der Timmo2Use-Constraints
 - * Beschreibung
 - * benötigter Speicherbedarf
 - * Klassifizierung Monitorbarkeit
 - Vergleich mit AUTOSAR TIMEX Constraints
 - * welche fehlen
 - * welche sind Teilmengen, welche Obermengen
- Beschreibung/Dokumentation der Implementierung
 - Evaluation

- * theoretisch
- $\ast\,$ praktisch, anhand von zufallsgenerierten Traces
 - \cdot Testfälle
 - $\cdot \ {\rm Ressourcenverbrauch}$
- \bullet Zusammenfassung und Ausblick