ERKLÄRUNG:

Broadband ferromagnetic resonance measurements on thin cobalt films
measurements on thin cobalt films
at low temperatures
selbständig verfasst und keine anderen Hilfsmittel und Quellen als die angegebenen
benutzt habe.
Die Stellen, die anderen Werken (einschließlich des Internets und anderer elektronischer Text- und Datensammlungen) dem Wortlaut oder dem Sinn nach entnommen sind, habe ich in jedem einzelnen Fall durch Angabe der Quelle bzw. der Sekundärliteratur als Entlehnung kenntlich gemacht.
Weiterhin versichere ich hiermit, dass die o.g. Arbeit noch nicht anderweitig als Abschlussarbeit einer Bachelor- bzw. Masterprüfung eingereicht wurde. Mir ist femer bekannt, dass ich bis zum Abschluss des Prüfungsverfahrens die Materialien verfügbar zu halten habe, welche die eigenständige Abfassung der Arbeit belegen können.
Die Arbeit wird nach Abschluss des Prüfungsverfahrens der Bibliothek der Universität Konstanz übergeben und katalogisiert. Damit ist sie durch Einsicht und Ausleihe öffentlich zugänglich. Die erfassten beschreibenden Daten wie z. B. Autor, Titel uswistehen öffentlich zur Verfügung und können durch Dritte (z. B.
Suchmaschinenanbieter oder Datenbankbetreiber) weiterverwendet werden.
Als Urheber/in der anliegenden Arbeit stimme ich diesem Verfahren zu / nicht zu*).
Eine aktuelle Immatrikulationsbescheinigung habe ich beigefügt.
(Unterschrift)
(Unterschrift)
(Ort, Datum)

^{*)} Nichtzutreffendes bitte streichen