

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf 40204 Düsseldorf  
Dekanat der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

An alle  
hauptamtlichen Professoren/innen  
und Privatdozenten/innen  
des Faches Physik der  
Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

Mathematisch-  
Naturwissenschaftliche  
Fakultät

Dekanat

**Promotionsangelegenheiten**

Universitätsstraße 1  
40225 Düsseldorf  
Telefon: +49 (0)211 81 15092  
E-Mail: [promotionmnf@hhu.de](mailto:promotionmnf@hhu.de)

16.03.2023

Promotionsverfahren von **Herrn M.Sc. Tobias Franzen**  
**Auslage** der Dissertation und Gutachten sowie Termin der mündlichen Prüfung  
Anlage: Einseitige Zusammenfassung der Dissertation

Sehr geehrte Damen und Herren,

in dem oben genannten Promotionsverfahren wird die Annahme der Dissertation

**A new RbYb ultracold mixture machine -- from room temperature to 2-photon-photoassociation on the intercombination line**

von den Berichterstattenden Prof. Dr. A. Görlitz und Prof. Dr. S. Schiller beantragt. Sie kann zusammen mit den Gutachten in der Zeit

**vom 18.03.2023 bis 04.04.2023**

eingesehen werden. Bitte wenden Sie sich zur Einsicht an das Promotionsbüro ([promotionmnf@hhu.de](mailto:promotionmnf@hhu.de)).

Einsprüche gegen diese Dissertation können nur zwei Tage nach der vorgenannten Frist geltend gemacht werden. Erfolgt kein Einspruch, so gilt die Dissertation als angenommen (§ 7 Ziffer (5) PO).

Sofern die Dissertation angenommen wird, findet die mündliche Prüfung am

**11.04.2023 um 16:30 Uhr**

im **Hörsaal 5 J** statt. Als Prüferinnen bzw. Prüfer sind vorgesehen:  
Prof. Dr. T. Heinzl, Prof. Dr. P. Kollmannsberger und Prof. Dr. D. Bruß.

Die Öffentlichkeit ist bei der Befragung zugelassen.

Mit freundlichen Grüßen  
im Auftrag

Athina von Essen