

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)

24.02.2023

Promotionsverfahren von **Herrn M.Sc. Lucas Amadeus Tendick**  
**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

### **Interplay of Quantum Resources in Bell-type Scenarios**

von den Berichterstattenden Prof. Dr. D. Bruß und PD Dr. H. Kampermann beantragt. Sie kann zusammen mit  
den Gutachten in der Zeit

**vom 03.03.2023 bis 20.03.2023**

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

**23.03.2023 um 12:00 Uhr**

im **Raum 25.33.00.61** statt. Als Prüferinnen bzw. Prüfer sind vorgesehen:  
Prof. Dr. R. Egger, Prof. Dr. A. Görlitz und Prof. Dr. H. Löwen.

Die Öffentlichkeit ist bei der Befragung zugelassen.

Mit freundlichen Grüßen  
im Auftrag

Silke Krispin