

## Materials for Quantum Nanotechnologies and Nano-Analytical Methods

SS 2021, Ursula Wurstbauer (<https://www.uni-muenster.de/Physik.PI/Wurstbauer/teaching/teaching.html>)

Vorbesprechung und Einführung / Introduction

**\*\* english below \*\***

Liebe Studierende,

die Vorbesprechung zur Durchführung und den organisatorischen Details als auch eine Einführung und Motivation zu den Inhalten des Kurses "Materialien für Quanten-Nanotechnologien und Nanoanalytische Methoden"

findet am Donnerstag, 15.04.2020 um 10:30 in unten angegeben Zoom-Meeting Room statt.

Die VL soll (zunächst) mittels Zoom durchgeführt werden, so dass eine aktive Beteiligung möglich und auch erwünscht ist. Die Vorlesungsunterlagen werden vorab mittels Learnweb zur Verfügung gestellt. Die Materialien werden in englischer Sprache verfasst sein, die Vorlesungssprache ist je nach Wunsch der Teilnehmer\*innen Englisch oder Deutsch. Weitere Informationen zu Organisation und Inhalt werden unten angefügt und im Laufe des Semesters aktualisiert. Um den Einschreibungsschlüssel für den Learnweb Kurs zu erhalten schreiben sie bitte eine kurze Email an [wurstbauer@wwu.de](mailto:wurstbauer@wwu.de).

Ich freue mich auf Sie und den Start des Semesters.

Beste Grüße,

Ursula Wurstbauer

--

Dear All,

the introduction to the lecture "materials for quantum-nano technologies and nano-analytical methods" will take place on

Thursday, 15.04.2020 at 10:30 in the Zoom-Meeting Room given below.

The lecture will start via Zoom such that you can actively participate. The related materials and content will be provided prior to each lecture on Learnweb. The materials are provided in English and the language of the actual lectures are either English or German according to the request of the participants. For further information to organization and content are provided below and will be updated during the semester. In order to get the sign-in code for the Learnweb course please write a short email to wurstbauer@wwu.de.

I am looking forward meeting you soon during the lecture!

Best regards,

Ursula Wurstbauer