

| Anzahl von M-Nano (OT) 12 | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------------|------|-----------------|---------------|----------|---|---|
| Datum | Prüfungsd | Uhrzeit(Beginn) | n.V. | Raum(nur vom Ra | Prüfungs-numm | Pool-bez | Titel der Prüfung | Prüfer |
| 18.02.2021 | (Leer) | 12:00:00 | | (Leer) | 41118 | ZGA | Mathematik E4 | Lamacz |
| | | 16:00:00 | | (Leer) | 41002 | ZKA | Optische Signalverarbeitung | Buß |
| 19.02.2021 | 120 | 08:30:00 | | (Leer) | 40292 | ZKB | Brennstoffzellensysteme in der dezentralen Energieversorgung | Mahlendorf |
| 22.02.2021 | 30 | x | | (Leer) | 40390 | ZKB | Quantitative bildgebende Messtechniken in Strömungen | Kaiser |
| 23.02.2021 | 90 | 08:30:00 | | (Leer) | 41018 | ZKA | Höchstfrequenz- und Terahertz-Halbleitertechnologien (alt: Nanostrukturierung 1) | Weimann |
| 24.02.2021 | 120 | 08:30:00 | | (Leer) | 41275 | ZKA | Nanoelektronik | Prost |
| 02.03.2021 | 120 | 08:30:00 | | (Leer) | 41188 | ZKA | Systemtechnik (alt: Mikro- und Nanosystemtechnik) | Vogt |
| 03.03.2021 | (Leer) | 10:30:00 | | (Leer) | 41179 | ZKA | Lasertechnik | Stöhr |
| 04.03.2021 | 90 | 15:30:00 | | (Leer) | 41170 | ZKA | Test und Zuverlässigkeit digitaler Systeme | Hunger |
| 05.03.2021 | 120 | 11:00:00 | | (Leer) | 41143 | ZKA | Theoretische Elektrotechnik 1 | Erni |
| | | 13:50:00 | | (Leer) | 41178 | ZKA | Theoretische Elektrotechnik 2 | Erni |
| 08.03.2021 | (Leer) | 14:30:00 | | (Leer) | 41182 | ZKA | Halbleitertechnologie (alt: Silizium-Halbleiterfertigung) | Vogt |
| 12.03.2021 | 90 | 10:00:00 | | (Leer) | 41526 | ZKA | Photovoltaik 2 | Kirchartz |
| 19.03.2021 | 120 | 10:00:00 | | (Leer) | 41282 | ZHA | Quantentheorie | Guhr |
| 22.03.2021 | 90 | 10:00:00 | | (Leer) | 41283 | ZHA | Grundlagen der Oberflächenphysik | Bovensiepen |
| 31.03.2021 | (Leer) | 08:30:00 | | (Leer) | 41141 | ZKA | Innovationsmanagement | Böhm |
| | | 11:00:00 | | (Leer) | 41142 | ZKA | Projektmanagement | Böhm |
| | | 18:00:00 | | (Leer) | 41140 | ZKA | How to protect your innovations (nur WiSe) | Nobbe |
| (Leer) | 30 | (Leer) | x | (Leer) | 41019 | ZKA | Nanostrukturierung durch Selbstassemblierung (alt: Nanostrukturierung 2) | Schmechel |
| | | | | (Leer) | 41281 | ZHA | Experimentelle Grundlagen der Spinelektronik | Tusche |
| | 45 | (Leer) | x | (Leer) | 40281 | ZKA | Photovoltaik | Benson |
| | | | | (Leer) | 41300 | ZKA | Nachhaltige Nanotechnologie | Kuhlbusch |
| | 30-35 | (Leer) | x | (Leer) | 41159 | ZKA | Dielektrische und magnetische Materialeigenschaften | Mertin |
| | | | | (Leer) | 41187 | ZKA | Moderne Methoden der Bauelement- und Schaltungsanalytik | Mertin |
| | (Leer) | (Leer) | x | (Leer) | 40099 | ZKB | Auslegung und Sicherheit in Gasphasen | Wiggers |
| | | | | (Leer) | 40196 | ZIA | Lasermaterialbearbeitung: Makro-, Mikro- und Nanostrukturierung | Gökce |
| | | | | (Leer) | 41270 | ZKA | Repetitorium der Maxwell'schen Theorie (Mathematische und physikalische Grundlagen der Elektromagnetischen Feldtheorie) | Waldow |
| | | | | (Leer) | 41276 | ZKA | Nano-Optoelektronik und Nano-Photonik | Bacher |
| | | | | (Leer) | 41313 | ZKA | Computational Electromagnetics 1 | Rennings |
| | | | | (Leer) | 41314 | ZKA | Computational Electromagnetics 2 | Rennings |
| | | | | (Leer) | 90183 | ZIA | Materialwissenschaften - Polymere | Ulbricht |
| | | | | (Leer) | 690343 | ZIA | Nano-Biophotonik | Barcikowski, Eppe, Gunzer, Knauer, Schlucker, Schmuck |
| | | | | (Leer) | 41271, 6601 | ZKA | Thermoelektrik | Wolf |
| | 30 | (Leer) | x | (Leer) | 41267 | ZKB | Laseroptische Messverfahren für reaktive Strömungsprozesse | Dreier |
| | | | | (Leer) | 41278 | ZKA | Organische Elektronik und Optoelektronik | Schmechel |
| | (Leer) | (Leer) | x | (Leer) | 41137 | ZKA | Projekt Messtechnik nanodisperser Systeme | Kruis |
| | | | | (Leer) | 95123 | ZIA | Materialchemie der heterogenen Katalyse | Behrens |
| | 20 | (Leer) | x | (Leer) | 40013 | ZKB | Rheologie und Rheometrie von Flüssigkeiten und Suspensionen | Segets |