

Physikalische Grundpraktika Termine WiSe 2019/20					
<p align="center"><b>Mi 16.10.2019 Sicherheitsbelehrung für alle Teilnehmenden. EW 201, 16:00 c.t.</b>  <b>Mi 16.10.2019 18:00 s.t. Moses Anmeldeschluss</b></p>					
43	21.10. 1. Mo-Termin	22.10. 1. Di-Termin	23.10. 1. Mi-Termin	24.10. 1. Do-Termin	25.10. 1. Fr-Termin
44	28.10. 2. Mo-Termin	29.10. 2. Di-Termin	30.10. 2. Mi-Termin	31.10. 2. Do-Termin	1.11. 2. Fr-Termin
45	4.11. 3. Mo-Termin	5.11. 3. Di-Termin	6.11. 3. Mi-Termin	7.11. 3. Do-Termin	8.11. 3. Fr-Termin
46	11.11. 4. Mo-Termin	12.11. 4. Di-Termin	13.11. 4. Mi-Termin	14.11. 4. Do-Termin	15.11. 4. Fr-Termin
47	18.11. 5. Mo-Termin	19.11. 5. Di-Termin	20.11. 5. Mi-Termin	21.11. 5. Do-Termin	22.11. 5. Fr-Termin
48	25.11. 6. Mo-Termin	26.11. 6. Di-Termin	27.11. 6. Mi-Termin	28.11. 6. Do-Termin	29.11. 6. Fr-Termin
49	2.12. 7. Mo-Termin	3.12. 7. Di-Termin	4.12. 7. Mi-Termin	5.12. 7. Do-Termin	6.12. 7. Fr-Termin
50	9.12. 8. Mo-Termin	10.12. 8. Di-Termin	11.12. 8. Mi-Termin	12.12. 8. Do-Termin	13.12. 8. Fr-Termin
51	16.12. 9. Mo-Termin	17.12. 9. Di-Termin	18.12. 9. Mi-Termin		
2				9.1. 9. Do-Termin	10.1. 9. Fr-Termin
3	13.1.2020 10. Mo-Termin	14.1. 10. Di-Termin	15.1. 10. Mi-Termin	16.1. 10. Do-Termin	17.1. 10. Fr-Termin
4	20.1. 11. Mo-Termin	21.1. 11. Di-Termin	22.1. 11. Mi-Termin	23.1. 11. Do-Termin	24.1. 11. Fr-Termin
5	27.1. Mo-Testat	28.1. Di-Testat	29.1. Mi-Testat	30.1. Do-Testat	31.1. Fr-Testat
<p align="center"><b>Vorlesungszeit 14.10.2019 - 15.02.2020, 20.02.19 Eintragung in Moses, SAP, ...</b></p>					

### Physikalische Grundpraktika Termine WiSe 2019/20

Mi 16.10.2019 Sicherheitsbelehrung für alle Teilnehmenden. EW 201, 16:00 c.t.  
Mi 16.10.2019 18:00 s.t. Moses Anmeldeschluss

43	21.10. 1. Mo-Termin	22.10. 1. Di-Termin	23.10. 1. Mi-Termin	24.10. 1. Do-Termin	25.10. 1. Fr-Termin
44	28.10. 2. Mo-Termin	29.10. 2. Di-Termin	30.10. 2. Mi-Termin	31.10. 2. Do-Termin	1.11. 2. Fr-Termin
45	4.11. 3. Mo-Termin	5.11. 3. Di-Termin	6.11. 3. Mi-Termin	7.11. 3. Do-Termin	8.11. 3. Fr-Termin
46	11.11. 4. Mo-Termin	12.11. 4. Di-Termin	13.11. 4. Mi-Termin	14.11. 4. Do-Termin	15.11. 4. Fr-Termin
47	18.11. 5. Mo-Termin	19.11. 5. Di-Termin	20.11. 5. Mi-Termin	21.11. 5. Do-Termin	22.11. 5. Fr-Termin
48	25.11. 6. Mo-Termin	26.11. 6. Di-Termin	27.11. 6. Mi-Termin	28.11. 6. Do-Termin	29.11. 6. Fr-Termin
49	2.12. 7. Mo-Termin	3.12. 7. Di-Termin	4.12. 7. Mi-Termin	5.12. 7. Do-Termin	6.12. 7. Fr-Termin
50	9.12. 8. Mo-Termin	10.12. 8. Di-Termin	11.12. 8. Mi-Termin	12.12. 8. Do-Termin	13.12. 8. Fr-Termin
51	16.12. 9. Mo-Termin	17.12. 9. Di-Termin	18.12. 9. Mi-Termin		
2				9.1. 9. Do-Termin	10.1. 9. Fr-Termin
3	13.1.2020 10. Mo-Termin	14.1. 10. Di-Termin	15.1. 10. Mi-Termin	16.1. 10. Do-Termin	17.1. 10. Fr-Termin
4	20.1. 11. Mo-Termin	21.1. 11. Di-Termin	22.1. 11. Mi-Termin	23.1. 11. Do-Termin	24.1. 11. Fr-Termin
5	27.1. Mo-Testat	28.1. Di-Testat	29.1. Mi-Testat	30.1. Do-Testat	31.1. Fr-Testat

Vorlesungszeit 14.10.2019 - 15.02.2020, 20.02.19 Eintragung in Moses, SAP, ...

### Praktikumstermine und Aufgabenplan GP-C im Sommersemester 2020

#### Versuch 1-4

KW	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Bemerkungen
17	20.4.	21.4.	22.4.	23.4.	24.4.	Moses Deadline Mi 22.4. 18:00
18	27.4.	28.4.	29.4.	30.4.	1.5. Maifeiertag	
19	4.5. 1. Mo-Termin	5.5. 1. Di-Termin	6.5. 1. Mi-Termin	7.5. 1. Do-Termin	8.5. Feiertag	
20	11.5. 2. Mo-Termin	12.5. 2. Di-Termin	13.5. 2. Mi-Termin	14.5. 2. Do-Termin	15.5. 1. Fr-Termin	
21	18.5. 3. Mo-Termin	19.5. 3. Di-Termin	20.5. 3. Mi-Termin	21.5. Himmelfahrt	22.5. 2. Fr-Termin	
22	25.5. 4. Mo-Termin	26.5. 4. Di-Termin	27.5. 4. Mi-Termin	28.5. 3. Do-Termin	29.5. 3. Fr-Termin	
23	1.6. Pfingsten	2.6. --	3.6. --	4.6. 4. Do-Termin	5.6. 4. Fr-Termin	

1. Termin: TK 5 Harmonische Schwingungen

2. Termin: TK 19/20 Widerstände/Gleichspannungsschaltungen

3. Termin: TK 44 Spektren der Atome

4. Termin: TK 45 Röntgenstrahlung

Sie experimentieren  
... nach bestandener Vorsprache...  
... zu zweit...  
... fertigen aber ein eigenständiges  
Protokoll an...  
...das Sie **EINE WOCHE SPÄTER** bei  
**Ihrem** Tutor / Ihrer Tutorin  
abgeben...  
...und in der Folgewoche  
zurückerhalten.

Sie experimentieren

... nach bestandener Vorsprache...

... zu zweit...

... fertigen aber ein eigenständiges  
Protokoll an...

...das Sie **EINE WOCHE SPÄTER** bei  
**Ihrem** Tutor / Ihrer Tutorin  
abgeben...

...und in der Folgewoche mit  
Korrekturaufforderungen  
zurückerhalten.

...2seitiger Theorieteil....

... zu Hause...

...das Sie bis zum Tag vor Ihrem  
Praktikum um 19 Uhr **Ihrem**  
Tutor / Ihrer Tutorin abgeben/  
auf ISIS hochladen

...und in der Folgewoche mit  
Korrekturaufforderungen  
zurückerhalten.

... zum nächsten Termin mit etwaigen Korrekturen wieder mitbringen...

... Um es TESTIEREN zu lassen.

Der Stand Ihrer Protokolle wird auf einem Laufzettel vermerkt, den Sie aufbewahren und zur Prüfung mitbringen.

Am Testattag wird nicht experimentiert, sondern das letzte (und ggf. auch das vorletzte) Protokoll fertig gestellt.

... zum nächsten Termin mit etwaigen Korrekturen wieder mitbringen...

... Um es TESTIEREN zu lassen.

Der Stand Ihrer Protokolle wird auf einem Laufzettel vermerkt, den Sie aufbewahren und zur Prüfung mitbringen.

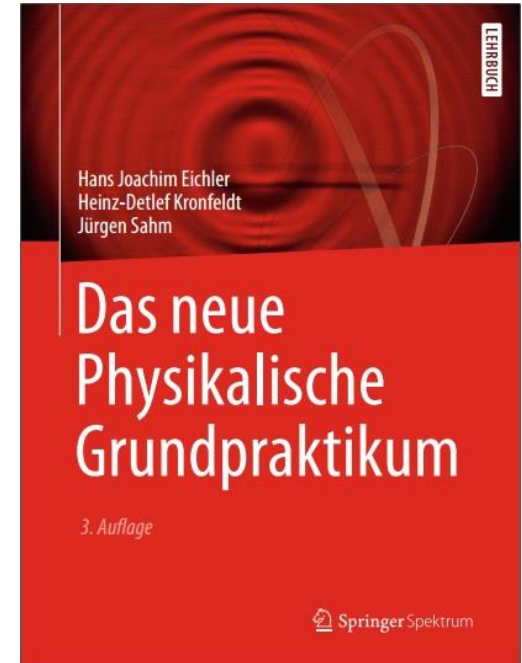
Am Testattag wird nicht experimentiert, sondern das letzte (und ggf. auch das vorletzte) Protokoll fertig gestellt.

...bis 19 Uhr am Abend vor dem nächsten Termin...

...der Stand Ihrer Protokolle wird von Ihren Tutoren festgehalten



online  
im Handel  
in der Bibliothek



Bescheinigungen, mit denen eine verlängerte Ausleihe möglich ist, sind im GP (Raum EW 160=N10) erhältlich

Die Details zum Thema „Protokollführung“  
finden Sie im Download-Bereich unter  
Autorenleitfaden/Checkliste.  
Dort finden Sie auch beispielhafte  
Musterprotokolle.