

1. Prüfungsperiode des SoSe 2023

Sondertermine 1. Prüfungsperiode

Kalenderpedia
Informationen zum Kalender

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20

Observation and Properties of Stars
Prof. Andreas Schrimpf

Präsentation
RHS, KIHS
während der Veranstaltung
voraussichtlich ab 05.07.23

Grundpraktikum A & B
Dr. Tobias Breuer

Klausur
14.04.2023
RHS, GrHS
14 - 17 Uhr

Abweichende Anmeldefristen!

2. Prüfungsperiode des SoSe 2023

Sondertermine - 2. Prüfungsperiode

Kalenderpedia
Informationen zum Kalender

<i>Montag</i>	<i>Dienstag</i>	<i>Mittwoch</i>	<i>Donnerstag</i>	<i>Freitag</i>	<i>Samstag</i>	<i>Sonntag</i>
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20

Grundpraktikum A & B
Dr. Tobias Breuer

Klausur1
16.06.2023
RH5, GrHs
13 - 17 Uhr

Abweichende Anmeldefristen!
15.05. - 08.06.2023
Rücktritt bis 13.06.2023

2. - 8. Oktober 2023 40. KW

Kalenderpedia
Informationen zum Kalender

Montag 2 Oktober	Dienstag 3 Oktober	Mittwoch 4 Oktober	Donnerstag 5 Oktober	Freitag 6 Oktober	Samstag 7 Oktober	Sonntag 8 Oktober
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20

9. - 15. Oktober 2023 41. KW

Kalenderpedia
Informationen zum Kalender

Montag 9 Oktober	Dienstag 10 Oktober	Mittwoch 11 Oktober	Donnerstag 12 Oktober	Freitag 13 Oktober	Samstag 14 Oktober	Sonntag 15 Oktober
8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20	20

Atom- und Molekülphysik
Prof. Jens Güdde

Klausur
RH5, KIHS
10 - 13 Uhr