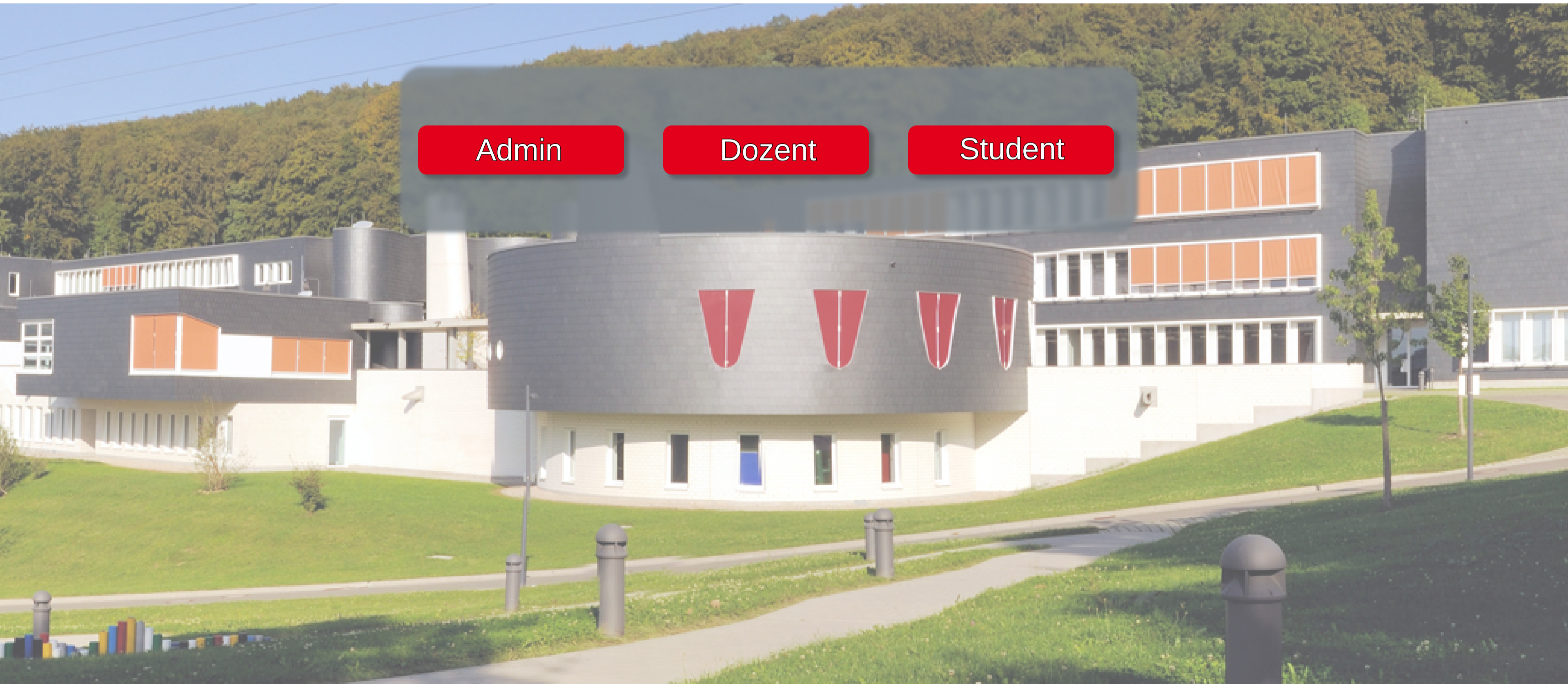


# Vorlesungsplaner

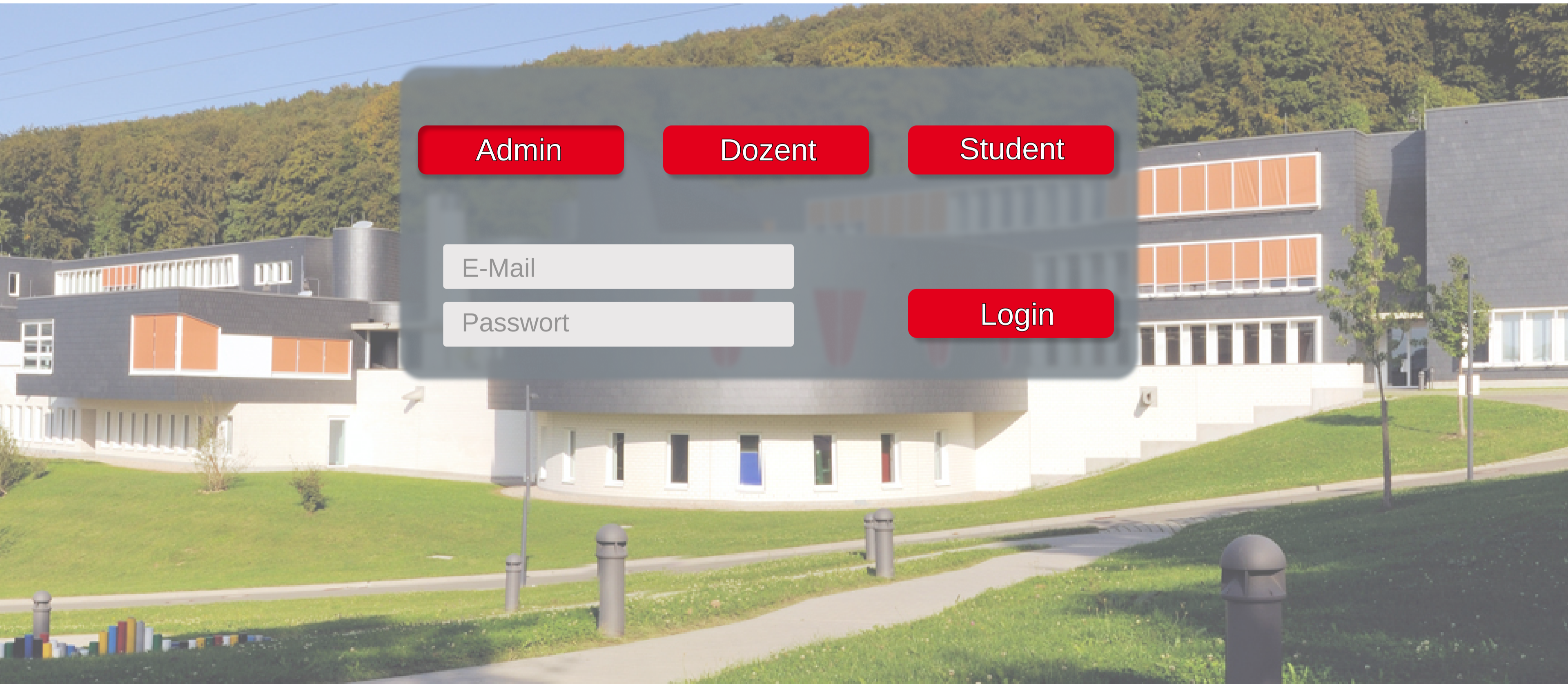
Admin

Dozent

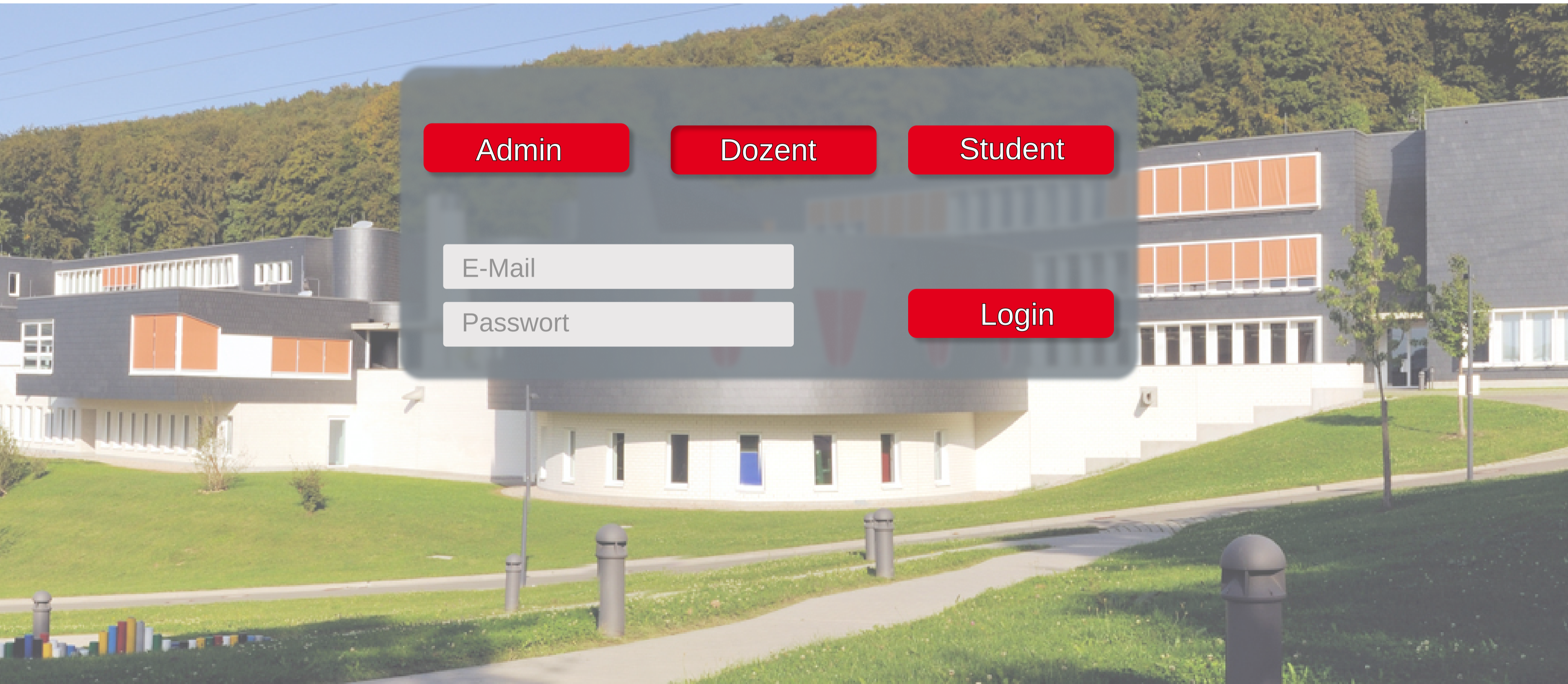
Student



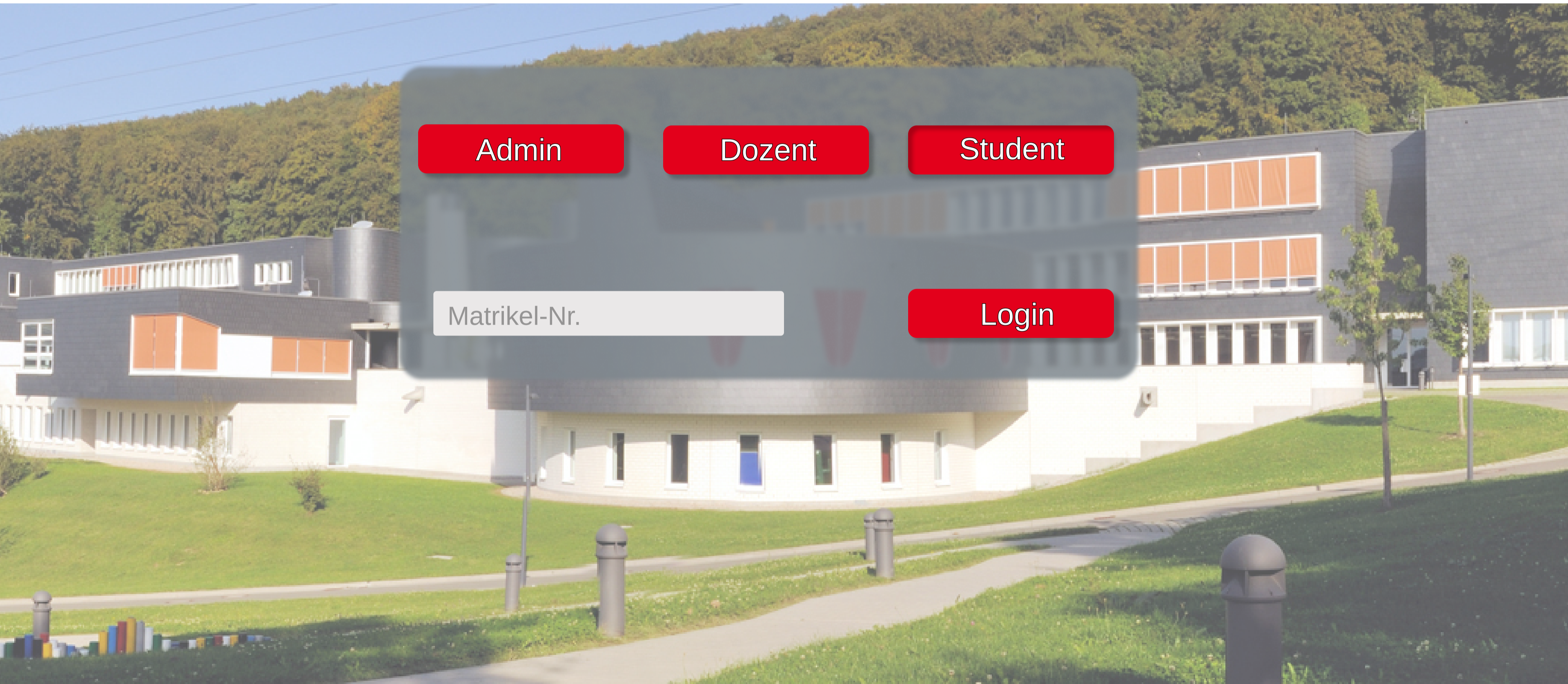
# Vorlesungsplaner



# Vorlesungsplaner



# Vorlesungsplaner





Kurs 10A

< heute >

Kurs 10B

Kurs 11A

Kurs 11B

Kurs 12A

Kurs 12B

Kurs 13A

Kurs 13B

Dozent1

Dozent2

Dozent3

Dozent4

Dozent5

Dozent6

Dozent7

Dozent8

Dozent9

## Mai 2020: Kurs 10B

Tag Woche Monat

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	2	3	4	5	6
8	9	10 9:00 Theor. Informatik 9:00 Anwendungsproj.	11	12	13
15	16	17	18 13:00 Theor. Informatik	19	20
22	23	24	25	26	27
29	30	31	1	2	3
5	6	7	8	9	10

Tagesansicht

10.05.2020

Theor. Informatik

9:00 - 11:30  
Dozent2  
Kurs 10B  
Raum 218A

Anwendungsproj.

9:00 - 12:15  
Dozent1  
Kurs 10B  
Raum 306B



## Offene Termine

< heute >

# Mai 2020

Tag Woche Monat

10.05.20 13:00  
Theor. Informatik

24.05.20 13:00  
Theor. Informatik

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag

1

2

3

4

5

6

8

9

10

11

12

13

15

16

17

18

19

20

22

23

24

25

26

27

29

30

31

1

2

3

5

6

7

8

9

10

Tagesansicht

10.05.2020

Theor. Informatik

9:00 - 11:30  
Dozentus Maximus  
Kurs 10B  
Raum 218A

Theor. Informatik

13:00 - 16:30  
Dozentus Maximus  
Kurs 12B  
Raum 308B



# Mai 2020: Kurs 10B

< heute >

Tag Woche Monat

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Samstag

1

2

3

4

5

6

8

9

10

9:00 Theor. Informatik

11

12

13

15

16

17

18

19

20

22

23

24

25

26

27

29

30

31

1

2

3

5

6

7

8

9

10

Tagesansicht

10.05.2020

Theor. Informatik

9:00 - 11:30

Dozent2

Kurs 10B

Raum 218A

[Kurs 10A](#)[Kurs 10B](#)[Kurs 11A](#)[Kurs 11B](#)[Kurs 12A](#)[Kurs 12B](#)[Kurs 13A](#)[Kurs 13B](#)

+

Vorlagen

## Kursübersicht Kurs 10B: 2. Semester

Vorlesung	Dozent	Stunden SOLL	Stunden IST	Klausur
Prolog	Dozent1	35	12 / 35	Ja
Python	Dozent2	42	16/42	Ja
Lin. Algebra	Dozent3	21	5 / 21	Nein
+				



Kurs 10A

< heute >

Kurs 10B

Kurs 11A

Kurs 11B

Kurs 12A

Kurs 12B

Kurs 13A

Kurs 13B

Dozent1

Dozent2

Dozent3

Dozent4

Dozent5

Dozent6

Dozent7

Dozent8

Dozent9

## Mai 2020: Kurs 10B

Tag Woche Monat

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag

1 2 3 4 5 6

8 9 10 11 12 13

15 16 17 20

22 23 24 27

29 30 31 1 2 3

5 6 7 8 9 10

9:00 Theor. Informatik

9:00 Anwendungsproj.

### Theor. Informatik

Beginn: 9:00 Uhr  
Ende: 11:30 Uhr  
Kurs: Kurs 10B  
Raum: 218A  
Status: angenommen

Entfernen

Tagesansicht

10.05.2020

Theor. Informatik

9:00 - 11:30  
Dozent2  
Kurs 10B  
Raum 218A

Anwendungsproj.

9:00 - 12:15  
Dozent1  
Kurs 10B  
Raum 306B



## Offene Termine

< heute >

# Mai 2020

Tag Woche Monat

10.05.20 13:00  
Theor. Informatik

24.05.20 13:00  
Theor. Informatik

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag

1

2

3

4

5

6

8

9

10

11

12

13

15

16

17

22

23

24

25

26

27

29

30

31

1

2

3

5

6

7

8

9

10

9:00 Theor. Informatik  
13:00 Theor. Informatik

**Theor. Informatik**

Beginn: 9:00 Uhr  
Ende: 11:30 Uhr  
Kurs: Kurs 10B  
Raum: 218A  
Status: angenommen

Entfernen

## Tagesansicht

10.05.2020

**Theor. Informatik**  
9:00 - 11:30  
Dozentus Maximus  
Kurs 10B  
Raum 218A

**Theor. Informatik**  
13:00 - 16:30  
Dozentus Maximus  
Kurs 12B  
Raum 308B



## Mai 2020: Kurs 10B

< heute >

Tag Woche Monat

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1		2	3	4	5
8		9	10 9:00 Theor. Informatik	11	12
15		16	17		20
22		23	24		27
29		30	31	1	2
5		6	7	8	9
					10

Tagesansicht

10.05.2020

**Theor. Informatik**

9:00 - 11:30

Dozent2

Kurs 10B

Raum 218A



Kurs 10A

Kurs 10B

Kurs 11A

Kurs 11B

Kurs 12A

Kurs 12B

Kurs 13A

Kurs 13B

+

Vorlagen

## Kursübersicht Kurs 10B: 2. Semester

Vorlesung	Dozent	Stunden SOLL	Stunden IST	Klausur
Prolog	Dozent1	35	12 / 35	Ja
<b>Kurs hinzufügen</b>	Dozent2	42	16/42	Ja
Name: <input type="text"/>	Dozent3	21	5 / 21	Nein



Kurs 10A

< heute >

Kurs 10B

Kurs 11A

Kurs 11B

Kurs 12A

Kurs 12B

Kurs 13A

Kurs 13B

Dozent1

Dozent2

Dozent3

Dozent4

Dozent5

Dozent6

Dozent7

Dozent8

Dozent9

## Mai 2020: Kurs 10B

Tag Woche Monat

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag

1

2

3

4

5

6

8

9

10

11

12

13

15

16

17

22

23

24

29

30

31

### Theor. Informatik

Beginn: 9:00 Uhr  
Ende: 11:30 Uhr  
Kurs: Kurs 10B  
Raum: 218A  
Status: angenommen

Entfernen

Begründung

Senden

Abbrechen

Tagesansicht

10.05.2020

Theor. Informatik

9:00 - 11:30  
Dozent2  
Kurs 10B  
Raum 218A

Anwendungsproj.

9:00 - 12:15  
Dozent1  
Kurs 10B  
Raum 306B



## Offene Termine

< heute >

# Mai 2020

Tag Woche Monat

10.05.20 13:00  
Theor. Informatik

24.05.20 13:00  
Theor. Informatik

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag

1	2	3	4	5	6
8	9	10	11	12	13
15	16	17	20	21	22
22	23	24	25	26	27
29	30	31	32	33	34

9:00 Theor. Informatik					
	13:00 Theor. Informatik				
			11	12	13

**Theor. Informatik**

Beginn: 9:00 Uhr  
Ende: 11:30 Uhr  
Kurs: Kurs 10B  
Raum: 218A  
Status: angenommen

Entfernen

Begründung

Senden

Abbrechen

## Tagesansicht

10.05.2020

**Theor. Informatik**  
9:00 - 11:30  
Dozentus Maximus  
Kurs 10B  
Raum 218A

**Theor. Informatik**  
13:00 - 16:30  
Dozentus Maximus  
Kurs 12B  
Raum 308B



# Mai 2020: Kurs 10B

Tag Woche Monat

< heute >

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Samstag

1

2

3

4

5

6

8

9

10

9:00 Theor. Informatik

11

12

13

15

16

17

13:00 Theor. Informatik

18

19

20

22

23

24

25

26

27

29

30

31

1

2

3

5

6

7

8

9

10

Tagesansicht

10.05.2020

Theor. Informatik

9:00 - 11:30

Dozent2

Kurs 10B

Raum 218A

[Kurs 10A](#)[Kurs 10B](#)[Kurs 11A](#)[Kurs 11B](#)[Kurs 12A](#)[Kurs 12B](#)[Kurs 13A](#)[Kurs 13B](#)

+

**Kursvorlagen**[TIF](#)[WIWI](#)[DER](#)[DIE](#)[ELT](#)[DAS](#)

+

## Kursübersicht Kurs 10B: 2. Semester

Vorlesung	Dozent	Stunden SOLL	Stunden IST	Klausur
Prolog	Dozent1	35	12 / 35	Ja
Python	Dozent2	42	16/42	Ja
Lin. Algebra	Dozent3	21	5 / 21	Nein
+				

Vorlagen



Kurs 10A

< heute >

Kurs 10B

Kurs 11A

Kurs 11B

Kurs 12A

Kurs 12B

Kurs 13A

Kurs 13B

Dozent1

Dozent2

Dozent3

Dozent4

Dozent5

Dozent6

Dozent7

Dozent8

Dozent9

## Mai 2020: Kurs 10B

Tag Woche Monat

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	2	3	4	5	6
8	9	10 9:00 Anwendungsproj.	11	12	13
15	16	17	18 13:00 Theor. Informatik	19	20
22	23	24	25	26	27
29	30	31	1	2	3
5	6	7	8	9	10

Tagesansicht

10.05.2020

Anwendungsproj.

9:00 - 12:15

Dozent1

Kurs 10B

Raum 306B



## Offene Termine

< heute >

# Mai 2020

Tag Woche Monat

10.05.20 13:00  
Theor. Informatik

24.05.20 13:00  
Theor. Informatik

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag

1

2

3

4

5

6

8

9

10

11

12

13

15

16

17

18

19

20

22

23

24

25

26

27

29

30

31

1

2

3

5

6

7

8

9

10

Tagesansicht

10.05.2020

Theor. Informatik  
13:00 - 16:30  
Dozentus Maximus  
Kurs 12B  
Raum 308B

[Kurs 10A](#)[Kurs 10B](#)[Kurs 11A](#)[Kurs 11B](#)[Kurs 12A](#)[Kurs 12B](#)[Kurs 13A](#)[Kurs 13B](#)[+](#)

## Kursübersicht Vorlagen: TIF

1.Semester	2.Semester	3.Semester	4.Semester	5.Semester	6.Semester
------------	------------	------------	------------	------------	------------

Th. Inf.	Lin. Algebra	+	+	+	+
----------	--------------	---	---	---	---



Kurs 10A

< heute >

Kurs 10B

Kurs 11A

Kurs 11B

Kurs 12A

Kurs 12B

Kurs 13A

Kurs 13B

Dozent1

Dozent2

Dozent3

Dozent4

Dozent5

Dozent6

Dozent7

Dozent8

Dozent9

## Mai 2020: Kurs 10B

Tag Woche Monat

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag

1

2

3

4

5

6

8

9

10

11

12

13

15

16

17

22

23

24

25

26

27

29

30

31

1

2

3

5

6

7

8

9

10

9:00 Theor. Informatik  
9:00 Anwendungsproj.

### Anwendungsprojekt

Beginn: 9:00 Uhr  
Ende: 12:15 Uhr  
Kurs: Kurs 10B  
Raum: 306B  
Status: ausstehend

Annehmen

Ablehnen

Tagesansicht

10.05.2020

Theor. Informatik

9:00 - 11:30  
Dozent2  
Kurs 10B  
Raum 218A

Anwendungsproj.

9:00 - 12:15  
Dozent1  
Kurs 10B  
Raum 306B



## Offene Termine

< heute >

# Mai 2020

Tag Woche Monat

10.05.20 13:00  
Theor. Informatik

24.05.20 13:00  
Theor. Informatik

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag

1	2	3	4	5	6
8	9	10	11	12	13
15	16	17			20
22	23	24			27
29	30	31	1	2	3
5	6	7	8	9	10

9:00 Theor. Informatik  
13:00 Theor. Informatik

### Theor. Informatik

Beginn: 9:00 Uhr  
Ende: 12:15 Uhr  
Kurs: Kurs 10B  
Raum: 306B  
Status: ausstehend

Annehmen

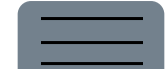
Ablehnen

## Tagesansicht

10.05.2020

**Theor. Informatik**  
9:00 - 11:30  
Dozentus Maximus  
Kurs 10B  
Raum 218A

**Theor. Informatik**  
13:00 - 16:30  
Dozentus Maximus  
Kurs 12B  
Raum 308B

[Kurs 10A](#)[Kurs 10B](#)[Kurs 11A](#)[Kurs 11B](#)[Kurs 12A](#)[Kurs 12B](#)[Kurs 13A](#)[Kurs 13B](#)

+

[Vorlagen](#)

## Kursübersicht Kurs 10B: 2. Semester

Vorlesung	Dozent	Stunden SOLL	Stunden IST	Klausur
Prolog	Dozent1	35	12 / 35	Ja
Python	Dozent2	42	16/42	Ja
Lin. Algebra	Dozent3	21	5 / 21	Nein
+				



Kurs 10A

< heute >

Kurs 10B

Kurs 11A

Kurs 11B

Kurs 12A

Kurs 12B

Kurs 13A

Kurs 13B

Dozent1

Dozent2

Dozent3

Dozent4

Dozent5

Dozent6

Dozent7

Dozent8

Dozent9

## Mai 2020: Kurs 10B

Tag Woche Monat

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag

1

2

3

4

5

6

8

9

10

11

12

13

15

16

17

18

19

20

22

23

24

25

26

27

29

30

31

1

2

3

5

6

7

8

9

10

9:00 Theor. Informatik  
9:00 Anwendungsproj.

### Anwendungsprojekt

Beginn: 9:00 Uhr  
Ende: 12:15 Uhr  
Kurs: Kurs 10B  
Raum: 306B  
Status: ausstehend

Begründung

**Senden**

**Abbrechen**

Tagesansicht

10.05.2020

Theor. Informatik

9:00 - 11:30  
Dozent2  
Kurs 10B  
Raum 218A

Anwendungsproj.

9:00 - 12:15  
Dozent1  
Kurs 10B  
Raum 306B



## Offene Termine

< heute >

# Mai 2020

Tag Woche Monat

10.05.20 13:00  
Theor. Informatik

24.05.20 13:00  
Theor. Informatik

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag

1	2	3	4	5	6
8	9	10	11	12	13
15	16	17			20
22	23	24			27
29	30	31			3
5	6	7	8	9	10

Tagesansicht

10.05.2020

Theor. Informatik  
9:00 - 11:30  
Dozentus Maximus  
Kurs 10B  
Raum 218A

Theor. Informatik  
13:00 - 16:30  
Dozentus Maximus  
Kurs 12B  
Raum 308B



Kurs 10A

< heute >

Kurs 10B

Kurs 11A

Kurs 11B

Kurs 12A

Kurs 12B

Kurs 13A

Kurs 13B

Dozent1

Dozent2

Dozent3

Dozent4

Dozent5

Dozent6

Dozent7

Dozent8

Dozent9

## Mai 2020: Kurs 10B

Tag Woche Monat

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	2	3	4	5	6
8	9	10 9:00 Theor. Informatik	11	12	13
15	16	17	18 13:00 Theor. Informatik	19	20
22	23	24	25	26	27
29	30	31	1	2	3
5	6	7	8	9	10

Tagesansicht

10.05.2020

Theor. Informatik

9:00 - 11:30  
Dozent2  
Kurs 10B  
Raum 218A



## Offene Termine

< heute >

# Mai 2020

Tag Woche Monat

24.05.20 13:00  
Theor. Informatik

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag

1	2	3	4	5	6
8	9	10 9:00 Theor. Informatik	11	12	13
15	16	17	18 13:00 Theor. Informatik	19	20
22	23	24 13:00 Theor. Informatik	25	26	27
29	30	31	1	2	3
5	6	7	8	9	10

Tagesansicht

10.05.2020

Theor. Informatik  
9:00 - 11:30  
Dozentus Maximus  
Kurs 10B  
Raum 218A



Kurs 10A

< heute >

Kurs 10B

Kurs 11A

Kurs 11B

Kurs 12A

Kurs 12B

Kurs 13A

Kurs 13B

Dozent1

Dozent2

Dozent3

Dozent4

Dozent5

Dozent6

Dozent7

Dozent8

Dozent9

## Mai 2020: Kurs 10B

Tag Woche Monat

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	2	3	4	5	6
8	9	10 9:00 Theor. Informatik 9:00 Anwendungsproj.	11	12	13
15	16	17 13:00 Theor. Informatik	18	19	20
22	23	24	25	26	27
29	30	31	1	2	3
5	6	7	8	9	10

Tagesansicht

10.05.2020

Theor. Informatik

9:00 - 11:30

Dozent2

Kurs 10B

Raum 218A

Anwendungsproj.

9:00 - 12:15

Dozent1

Kurs 10B

Raum 306B



## Offene Termine

< heute >

# Mai 2020

Tag Woche Monat

24.05.20 13:00  
Theor. Informatik

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	2	3	4	5	6
8	9	10 9:00 Theor. Informatik 13:00 Theor. Informatik	11	12	13
15	16	17 13:00 Theor. Informatik	18	19	20
22	23	24 13:00 Theor. Informatik	25	26	27
29	30	31	1	2	3
5	6	7	8	9	10

Tagesansicht

10.05.2020

**Theor. Informatik**  
9:00 - 11:30  
Dozentus Maximus  
Kurs 10B  
Raum 218A

**Theor. Informatik**  
13:00 - 16:30  
Dozentus Maximus  
Kurs 12B  
Raum 308B



Kurs 10A

&lt; heute &gt;

Kurs 10B

Kurs 11A

Kurs 11B

Kurs 12A

Kurs 12B

Kurs 13A

Kurs 13B

Dozent1

Dozent2

Dozent3

Dozent4

Dozent5

Dozent6

Dozent7

Dozent8

Dozent9

## Mai 2020: Kurs 10B

Tag Woche Monat

Tagesansicht

11.05.2020

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1		2	3	4	5
8	9	10	11	12	13
15	16	17	18	19	20
22	23	24	25	26	27
29	30	31	1	2	3
5	6	7	8	9	10

## Terminvorschlag

Vorlesung:   
Beginn:   
Ende:   
Raum:

**Senden** **Abbrechen**



## Offene Termine

< heute >

# Mai 2020

Tag Woche Monat

10.05.20 13:00  
Theor. Informatik

24.05.20 13:00  
Theor. Informatik

Tagesansicht

11.05.2020

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	2	3	4	5	6
8	9	10 9:00 Theor. Informatik 13:00 Theor. Informatik	11	12	13
15	16	17 13:00 Theo	20		
22	23	24 13:00 Theor. Informatik	27		
29	30	31	1	2	3
5	6	7	8	9	10

**Terminvorschlag**

Kurs:  
Vorlesung:  
Beginn:  
Ende:  
Raum:

**Senden** **Abbrechen**

**Kurs 10A**

&lt; heute &gt;

**Kurs 10B****Kurs 11A****Kurs 11B****Kurs 12A****Kurs 12B****Kurs 13A****Kurs 13B****Dozent1****Dozent2****Dozent3****Dozent4****Dozent5****Dozent6****Dozent7****Dozent8****Dozent9**

# Mai 2020: Kurs 10B

[Tag](#) [Woche](#) [Monat](#)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
1	2	3	4	5	6
8	9	10 9:00 Theor. Informatik 9:00 Anwendungsproj.	11	12	13
15	16	17	18 13:00 Theor. Informatik	19	20
22	23	24	25	26	27
29	30	31	1	2	3
5	6	7	8	9	10

**Tagesansicht**

10.05.2020

**Theor. Informatik**9:00 - 11:30  
Dozent2  
Kurs 10B  
Raum 218A**Anwendungsproj.**9:00 - 12:15  
Dozent1  
Kurs 10B  
Raum 306B



## Offene Termine

< heute >

# Mai 2020

Tag Woche Monat

10.05.20 13:00  
Theor. Informatik

24.05.20 13:00  
Theor. Informatik

Montag Dienstag Mittwoch Donnerstag Freitag Samstag

1	2	3	4	5	6
8	9	10 9:00 Theor. Informatik 13:00 Theor. Informatik	11	12	13
15	16	17 13:00 Theor. Informatik	18	19	20
22	23	24 13:00 Theor. Informatik	25	26	27
29	30	31	1	2	3
5	6	7	8	9	10

## Tagesansicht

10.05.2020

Theor. Informatik

9:00 - 11:30  
Dozentus Maximus  
Kurs 10B  
Raum 218A

Theor. Informatik

13:00 - 16:30  
Dozentus Maximus  
Kurs 12B  
Raum 308B