

September		Oktober		November	
1 Di.	Semesterbeginn	1 Do.		1 So.	
2 Mi.		2 Fr.		2 Mo.	
3 Do.		3 Sa.		3 Di.	Ringvorlesung US/KS
4 Fr.	Energie- Betriebsmanagement: Präsentation der Abschlussarbeiten	4 So.		4 Mi.	
5 Sa.		5 Mo.	Erstsemesterbegrüßung	5 Do.	Gesundheitstag
6 So.		6 Di.	Vorlesungsbeginn	6 Fr.	
7 Mo.	Vorkurs Mathematik	7 Mi.	Semester Call-In, 179. FBR-Sitzung FB2, 174. FBR-Sitzung FB1	7 Sa.	
8 Di.	Vorkurs Mathematik	8 Do.		8 So.	
9 Mi.	Vorkurs Mathematik	9 Fr.		9 Mo.	
10 Do.	Vorkurs Mathematik	10 Sa.		10 Di.	Ringvorlesung US/KS
11 Fr.	Vorkurs Mathematik	11 So.		11 Mi.	Professorium
12 Sa.		12 Mo.		12 Do.	
13 So.		13 Di.	Ringvorlesung US/KS	13 Fr.	
14 Mo.	Vorkurs Mathematik	14 Mi.	TH Info	14 Sa.	
15 Di.	Vorkurs Mathematik	15 Do.		15 So.	
16 Mi.	Vorkurs Mathematik, ASA	16 Fr.		16 Mo.	
17 Do.	Vorkurs Mathematik	17 Sa.		17 Di.	Ringvorlesung US/KS
18 Fr.	Vorkurs Mathematik	18 So.		18 Mi.	International Day, 175. FBR-Sitzung FB1, 180. FBR-Sitzung FB2
19 Sa.		19 Mo.		19 Do.	
20 So.		20 Di.	Ringvorlesung US/KS	20 Fr.	Absolventenfeier FB1
21 Mo.	Vorkurs Chemie	21 Mi.	Workshop: Überarbeitung des QS-Systems an der TH Bingen	21 Sa.	Absolventenfeier FB2
22 Di.	Vorkurs Chemie	22 Do.	eHSL	22 So.	
23 Mi.	Vorkurs Chemie	23 Fr.		23 Mo.	
24 Do.	Vorkurs Chemie, eHSL	24 Sa.		24 Di.	Hochschulwahlen, Ringvorlesung US/KS
25 Fr.	Vorkurs Chemie	25 So.		25 Mi.	Hochschulwahlen
26 Sa.		26 Mo.		26 Do.	eHSL
27 So.		27 Di.	Ringvorlesung US/KS	27 Fr.	
28 Mo.		28 Mi.	198. Senat	28 Sa.	
29 Di.		29 Do.		29 So.	
30 Mi.		30 Fr.		30 Mo.	
		31 Sa.			

Dezember		Januar		Februar	
1 Di.	Ringvorlesung US/KS	1 Fr.		1 Mo.	
2 Mi.		2 Sa.		2 Di.	
3 Do.		3 So.		3 Mi.	
4 Fr.		4 Mo.		4 Do.	
5 Sa.		5 Di.	Ringvorlesung US/KS	5 Fr.	
6 So.		6 Mi.	176. FBR-Sitzung FB1, 181. FBR-Sitzung FB2	6 Sa.	
7 Mo.		7 Do.		7 So.	
8 Di.	Ringvorlesung US/KS	8 Fr.		8 Mo.	
9 Mi.	199. Senat	9 Sa.		9 Di.	
10 Do.	Jahresabschlussfeier	10 So.		10 Mi.	
11 Fr.		11 Mo.		11 Do.	
12 Sa.		12 Di.	Ringvorlesung US/KS	12 Fr.	
13 So.		13 Mi.		13 Sa.	
14 Mo.		14 Do.	eHSL	14 So.	
15 Di.		15 Fr.		15 Mo.	
16 Mi.	ASA	16 Sa.		16 Di.	
17 Do.	eHSL	17 So.		17 Mi.	
18 Fr.		18 Mo.		18 Do.	eHSL
19 Sa.		19 Di.	Ringvorlesung US/KS	19 Fr.	
20 So.		20 Mi.	TH Info	20 Sa.	
21 Mo.		21 Do.		21 So.	
22 Di.		22 Fr.		22 Mo.	
23 Mi.		23 Sa.		23 Di.	
24 Do.		24 So.		24 Mi.	
25 Fr.		25 Mo.		25 Do.	
26 Sa.		26 Di.		26 Fr.	
27 So.		27 Mi.	200. Senat	27 Sa.	
28 Mo.		28 Do.		28 So.	Semesterende
29 Di.		29 Fr.	Vorlesungsende		
30 Mi.		30 Sa.			
31 Do.		31 So.			

 Vorlesungsfrei

 Mensa offen

 Schließzeiten

Ringvorlesung US/KS = Ringvorlesung: Alles nur Simulation? - Die Rolle von Landnutzungsmodellen in der Klimaforschung

Ringvorlesung US/KS = Ringvorlesung: Naturzerstörung reparieren – Wie kann das gelingen?

Ringvorlesung US/KS = Ringvorlesung: Zwischen Beton und Grün - die Rolle der Städte im Artensterben

Ringvorlesung US/KS = Ringvorlesung: Ökobilanz - Batterie-Auto gegen Benzin

Ringvorlesung US/KS = Ringvorlesung: Daten oder Gefühl: die Kunst, gute Entscheidungen für Umwelt- und Klimaschutz zu treffen

Ringvorlesung US/KS = Ringvorlesung: Tatort Rhein: Wenn das Gift Spuren hinterlässt

Ringvorlesung US/KS = Ringvorlesung: Das kostbare Nass - eine sichere Trinkwasserversorgung

Ringvorlesung US/KS = Ringvorlesung: Abluftreinigung - Geschichte wiederholt sich

Ringvorlesung US/KS = Ringvorlesung: Wer piept denn da? (Akustische Ökologie mit KI)

Ringvorlesung US/KS = Ringvorlesung: Urbane Begrünung und Klimaanpassung

Ringvorlesung US/KS = Ringvorlesung: Umweltverbandsklage - Macht das Sinn oder kann das weg?

Ringvorlesung US/KS = Ringvorlesung: Der Stickstoffkreislauf – ein Thriller voller überraschender Wendungen