

LSF - Suche nach Raumbelagungen oder freien Räumen

Teil I: Für alle LSF-Nutzer auch ohne Anmeldung

Teil II: Für angemeldete LSF-Nutzer in den Rollen Fachbereich, Lehrender und Gast

Die Ergebnisse werden besser, je sorgfältiger die Raumbelagungen und die Raumausstattungen im LSF eingetragen sind.

Unter <https://lsf.uni-heidelberg.de/> gibt es im Menüpunkt *Räume und Gebäude* zwei Links zur detaillierten Raumsuche bzw. zu Raumbelagungsplänen. Diese stehen auch nicht angemeldeten Benutzern zur Verfügung.

[Startseite](#) | [Anmelden](#)

[Veranstaltungen](#) | [Einrichtungen](#) | **[Räume und Gebäude](#)** | [Personen](#)

Sie sind hier: [Räume und Gebäude](#)

- [Suche nach Räumen](#)
- [Suche nach Gebäuden](#)
- [Detaillierte Raumsuche](#)
- [Raum - Belegungsplan](#)

Räume und Gebäude



Teil I: Für alle LSF-Nutzer auch ohne Anmeldung

1) Raum - Belegungsplan

Klicken Sie bitte auf *Raum - Belegungsplan* und Sie erhalten die Suchmaske für eine Raumeingabe. Mit wenigen Klicks erhalten Sie den Raumbelagungsplan der aktuellen Woche.

Raumplan

Suchkriterien

Hilfe zur Suche

Raum

Alternative A

Falls Sie die korrekte Raumbezeichnung nicht wissen, klicken Sie auf den Button *Auswahl* damit ihnen alle Lehrveranstaltungsräume angezeigt werden.

Bitte wählen Sie einen Raum ...

660 Treffer: [A](#) [B](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [P](#) [S](#) [T](#) [V](#) [Z](#)

[Zurück](#) (ohne Auswahl)

Auswahl

- 1: Adenauerplatz 1 - Hauptstr. 231 / Dekanzimmer (Hörsaal)
- 2: Akademiestr. 3 - Akademiestr. 3 / IBW_HS 005 (EG) (Hörsaal)
- 3: Akademiestr. 3 - Akademiestr. 3 / IBW_Raum 232 (CIP/PC-Pool)
- 4: Akademiestr. 3 - Akademiestr. 3 / IBW_SR 007 (EG) (Seminarraum)
- 5: Akademiestr. 3 - Akademiestr. 3 / IBW_SR 107 (1.OG) (Seminarraum)
- 6: Akademiestr. 3 - Akademiestr. 3 / IBW_SR 124 (UG) (Seminarraum)
- 7: Akademiestr. 3 - Akademiestr. 3 / IBW_SR 130 (1.OG) (Seminarraum)
- 8: Alb.-Ueberle-Str. 3-5 - Alb.-Ueberle-Str 3-5 / 254 (Seminarraum)
- 9: Alb.-Ueberle-Str. 3-5 - Alb.-Ueberle-Str 3-5 / 353 (Seminarraum)
- 10: Alb.-Ueberle-Str. 3-5 - Alb.-Ueberle-Str 3-5 / SR I (Seminarraum)
- 11: Alb.-Ueberle-Str. 3-5 - Alb.-Ueberle-Str 3-5 / SR II (Seminarraum)
- 12: Alb.-Ueberle-Str. 3-5 - Alb.-Ueberle-Str 3-5 / Werkstatt SR (Seminarraum)
- 13: Augustinergasse 7 - Augustinergasse 7 / MuS HS (Hörsaal)
- 14: Augustinergasse 7 - Augustinergasse 7 / MuS SR (Seminarraum)

[Diese Ansicht hat leider noch einen Bug, welcher im nächsten Release behoben wird. In den Raumbezeichnungen wird die Straße doppelt ausgegeben.]

Klicken Sie auf eine Raumbezeichnung damit diese in die Suchmaske übernommen wird.

Raumplan

Suchkriterien

Hilfe zur Suche

Raum

Starten Sie die Suche - als Ergebnis wird Ihnen der Raumebelegungsplan der aktuellen Woche angezeigt.

Anzeigeoptionen

Woche: 6 3.2.2020 ---- 9.2.2020 anzeige aktuell: **Woche 6**

Raum - Belegungsplan Liste: > mittel > lang Plan: > mittel > lang > Druckversion (PDF) Druckversion Aushang(PDF)

Akademiestr. 3 / IBW_HS 005 (EG) (HS) Einzeltermin 14-tägl. Veranstaltung

Zeit	Montag 03.02.2020	Dienstag 04.02.2020	Mittwoch 05.02.2020	Donnerstag 06.02.2020	Freitag 07.02.2020
vor 8					
8					
9	Einführung in die Schulpä... Montag, 09:15 - 10:45 , wöch Vorlesung Dozent: Sliwka Einrichtung: Institut für Bildungswissenschaft	Einführung in die Forschu... Dienstag, 09:15 - 10:45 , wöch Vorlesung Dozent: Hertel Einrichtung: Institut für Bildungswissenschaft	Pädagogische Psychologie ... Mittwoch, 09:15 - 10:45 , wöch Vorlesung 2 SWS Dozent: Hertel Einrichtung: Institut für Bildungswissenschaft Eventuell stattfindende Präsenztermine werden über moodle bekannt gegeben		
10					
11	Einführung in die profess... Montag, 11:15 - 12:45 , wöch Vorlesung Dozent: Buhl Einrichtung: Institut für Bildungswissenschaft	Einführung in die Forschu... Dienstag, 11:15 - 12:45 , wöch Einzeltermin Dozent: Hertel Einrichtung: Institut für Bildungswissenschaft	Grundbegriffe der Bildung... Mittwoch, 11:15 - 12:45 , wöch Vorlesung 2 SWS Dozenten: Popp, Gerstner Einrichtung: Institut für Bildungswissenschaft	Grundbegriffe der Bildung... Donnerstag, 11:15 - 12:45 , wöch Vorlesung Dozenten: Gerstner, Popp Einrichtung: Institut für Bildungswissenschaft	
12					
13					
14					

Sie können diese Ansicht als pdf-Dokument erstellen und herunterladen. Möchten Sie einen anderen Zeitraum anzeigen lassen können Sie die Auswahlliste öffnen und einen entsprechendes Zeitfenster anklicken.

Anzeigeoptionen

Woche: 6 3.2.2020 ---- 9.2.2020 an

globale Ansichten

- Semesteransicht
- Vorlesungszeitansicht
- Vorlesungsfreie Zeit
- Semesterzeitansicht nur Block/Einzeltermine
- Semesteransicht ohne Block/Einzeltermine
- Vorlesungszeitansicht ohne Block/Einzeltermine
- Semesteransicht ohne vergangene Termine
- Vorlesungszeitansicht ohne vergangene Termine

einzelne Wochen

- Woche: 36 2.9.2019 ---- 8.9.2019
- Woche: 37 9.9.2019 ---- 15.9.2019
- Woche: 38 16.9.2019 ---- 22.9.2019
- Woche: 39 23.9.2019 ---- 29.9.2019
- Woche: 40 30.9.2019 ---- 6.10.2019
- Woche: 41 7.10.2019 ---- 13.10.2019
- Woche: 42 14.10.2019 ---- 20.10.2019
- Woche: 43 21.10.2019 ---- 27.10.2019
- Woche: 44 28.10.2019 ---- 3.11.2019
- Woche: 45 4.11.2019 ---- 10.11.2019

Bildungswissenschaft Bildungswissenschaft

Alternative B

Sie können die Raumbezeichnung direkt in die Suchmaske eingeben. Die Raumbezeichnung im LSF ist immer nach dem Muster

*Gebäude*name Leerzeichen *Schrägstrich* Leerzeichen Raumname

aufgebaut. Die Gebäudenamen sind immer Straßennamen bzw. die postalische Adresse.

Raumplan

Suchkriterien

Hilfe zur Suche

Raum

Starten Sie die Suche und sie erhalten den Raumebelegungsplan der aktuellen Woche. In diesem werden Raum-/Terminkonflikte rot umrandet ausgegeben.

Anzeigeoptionen							
<< Woche: 6 3.2.2020 ---- 9.2.2020 >> anzeigen >> aktuell: Woche 6							
Liste: > mittel > lang Plan: > mittel > lang > Druckversion (PDF) Druckversion Aushang(PDF)							
Raum - Belegungsplan		INF 252 / gHS (HS)		Einzeltermin		14-tägl. Veranstaltung	
Zeit	Montag 03.02.2020	Dienstag 04.02.2020	Mittwoch 05.02.2020	Donnerstag 06.02.2020	Freitag 07.02.2020	keine Angabe	
vor 8							
8	Einführung in die Anorgan... Montag, 08:15 - 09:00 , wöch Start : 16.12.2019 Ende : 03.02.2020 Vorlesung Dozent: Krämer Einrichtung: Anorganisch-Chemisches Institut (ACI) 2. Semesterhälfte	Einführung in die Anorgan... Dienstag, 08:15 - 09:00 , wöch Start : 17.12.2019 Ende : 04.02.2020 Vorlesung Dozent: Krämer Einrichtung: Anorganisch-Chemisches Institut (ACI) 2. Semesterhälfte	Einführung in die Anorgan... Mittwoch, 08:15 - 09:00 , wöch Start : 18.12.2019 Ende : 05.02.2020 Vorlesung Dozent: Krämer Einrichtung: Anorganisch-Chemisches Institut (ACI) 2. Semesterhälfte	Einführung in die Anorgan... Donnerstag, 08:15 - 09:00 , wöch Start : 19.12.2019 Ende : 06.02.2020 Vorlesung Dozent: Krämer Einrichtung: Anorganisch-Chemisches Institut (ACI) 2. Semesterhälfte	Einführung in die Anorgan... Freitag, 08:15 - 09:00 , wöch Start : 20.12.2019 Ende : 07.02.2020 Vorlesung Dozent: Krämer Einrichtung: Anorganisch-Chemisches Institut (ACI) 2. Semesterhälfte		
9	Chemie für Mediziner und ... Montag, 09:30 - 11:00 , wöch Start : 14.10.2019 Ende : 3.2.2020 Vorlesung 2 SWS Dozent: Linti Einrichtung: Anorganisch-Chemisches Institut (ACI)	Lineare Algebra 1 Dienstag, 09:30 - 11:00 , wöch Vorlesung 4 SWS Dozent: Schmidt Einrichtung: Fakultät für Mathematik und Informatik	Analysis 1 Mittwoch, 09:30 - 11:00 , wöch Vorlesung 4 SWS Dozent: Kostina Einrichtung: Fakultät für Mathematik und Informatik	Lineare Algebra 1 Donnerstag, 09:30 - 11:00 , wöch Vorlesung 4 SWS Dozent: Schmidt Einrichtung: Fakultät für Mathematik und Informatik			
10	Chemie für Mediziner und ... Montag, 09:30 - 11:00 , wöch Start : 14.10.2019 Ende : 3.2.2020 Vorlesung 2 SWS Dozent: Kivala					Gruppe 6 Grundkurs Biowis... keine Angabe, 10:15 - 11:00 , wöch , Gruppe 6 Kurs Einrichtung: Abteilung	

Alternative C

Das Eingabefeld besitzt eine Filterfunktion. Geben Sie z.B. nur die Anfangsbuchstaben der Raumbezeichnung ein, z.B. *Akad* oder *INF 252*.

Raumplan

Suchkriterien

Hilfe zur Suche

Raum

damit LSF Ihnen alle Räume beginnend mit diesen Buchstaben zur Auswahl anbieten kann.

**Ihre Auswahl war nicht eindeutig.
Bitte wählen Sie ...**

Zurück (ohne Auswahl)

Auswahl

- 1: INF 252 / gHS (HS)
- 2: INF 252 / HSO (HS)
- 3: INF 252 / HSW (HS)
- 4: INF 252 / kHS (HS)
- 5: INF 410 / F00.252 (SR)
- 6: INF 440 / 00.252 (SR)

Durch Anklicken eines Raumes erhalten Sie den Raumbelungsplan der aktuellen Woche.

Hinweis: Unter Umständen ist die aktuelle Woche nicht im (oben rechts) eingestellten LSF-Semester vorhanden. Zum Beispiel eine Suche im Wintersemester, obwohl das LSF auf das Sommersemester eingestellt ist. Dann wird Ihnen die Raumbelung für die erste Semesterwoche des Sommersemesters ausgegeben.

2) Detaillierte Raumsuche

Mit der detaillierten Raumsuche können Sie nach freien Räumen mit bestimmten Ausstattungsmerkmalen in versch. Campus suchen.

Die Terminsuche wird zunächst mit dem Datum der nächsten vollen Stunde des aktuellen Tages als Einzeltermin eingetragen.

Detaillierte Raumsuche

Anzeigeoptionen
Ergebnisse anzeigen: 10 20 30 50

Wann soll ein Raum frei sein?
Wochentag: Mi | Beginn: 17:00 | Ende: 19:00 | Rhythmus: Einzel | Anfangsdatum: 05.02.2020 | Kalender | Enddatum: 05.02.2020 | Kalender
 Einzelterminkonflikte ignorieren
 Blockterminkonflikte ignorieren
 Konflikte mit periodischen Terminen ignorieren

Suchkriterien anpassen

Ausstattung

Raumart
Hörsaal Seminarraum Konferenzraum Sitzungszimmer Übungsraum

Gebäude
255 Gebäude ausgewählt

Campus
Heidelberg-Altstadt Heidelberg-Bergheim Heidelberg-Neuenheim

Suchen

Sie können verschiedene Ausstattungsmerkmale als Suchkriterium angeben.

Ausstattung	
<input type="checkbox"/>	Fassungsvermögen [Plätze]
<input type="checkbox"/>	Reihenbestuhlung [Plätze]
<input type="checkbox"/>	Parlamentarische Bestuhlung [Plätze]
<input type="checkbox"/>	Feste Bestuhlung [Plätze]
<input type="checkbox"/>	Mobile Bestuhlung [Plätze]
<input type="checkbox"/>	Raum rollstuhlgerecht
<input type="checkbox"/>	Raumgrösse [qm]
<input type="checkbox"/>	Foyergrösse [qm]
<input type="checkbox"/>	Saal ebenerdig
<input type="checkbox"/>	Stufensaal
<input type="checkbox"/>	Aufzug zum Raum
<input type="checkbox"/>	Tageslichtraum
<input type="checkbox"/>	Weitere Informationen
<input type="checkbox"/>	Beamer [Anzahl]
<input type="checkbox"/>	Diaprojektor [Anzahl]
<input type="checkbox"/>	DVD-Gerät [Anzahl]
<input type="checkbox"/>	Flipchart [Anzahl]
<input type="checkbox"/>	Internet LAN
<input type="checkbox"/>	Internet WLAN
<input type="checkbox"/>	Mikrofonanlage [Anzahl]
<input type="checkbox"/>	Overheadprojektor [Anzahl]
<input type="checkbox"/>	PC [Anzahl]
<input type="checkbox"/>	Projektionsleinwand
<input type="checkbox"/>	Sprachlehranlage
<input type="checkbox"/>	Tafel [Anzahl]
<input type="checkbox"/>	Verdunklung
<input type="checkbox"/>	Videogerät [Anzahl]
<input type="checkbox"/>	Videokamera [Anzahl]
<input type="checkbox"/>	Whiteboard [Anzahl]

Es sind zunächst die wichtigsten Raumarten selektiert. Diese Selektion können Sie anpassen.

Raumart

Alle selektieren | Alle deselektieren

- Hörsaal
- Seminarraum
- Schulungsraum
- Dienstzimmer
- Dienstzimmer / ÜR
- Ambulanz
- Besprechungszimmer
- Bibliothek
- Cafeteria
- CIP/PC-Pool
- Demoraum
- Experimentierhalle
- Foyer
- Freianlage
- Funktionsraum
- Gruppenraum
- Hausdruckerei
- Konferenzraum
- Kursraum
- Laborraum
- Medienraum
- Praktikumsraum
- Projektraum
- Reinraum
- Repräsentationsraum
- Sekretariat
- Seminarbox
- Sitzungszimmer
- Sporthalle
- Stationszimmer
- Übungsraum
- Werkstatt

Standardmäßig werden alle Gebäude nach passenden Räumen durchsucht.

Gebäude

Alle selektieren | Alle deselektieren

- Adenauerplatz 1
- Adenauerplatz 6
- Akademiestr. 3
- Akademiestr. 4-8
- Alb.-Ueberle-Str. 2
- Alb.-Ueberle-Str. 3-5
- Amalienstraße 5 - Thoraxklinik
- Augustinergasse 7
- Augustinergasse 9
- BergheimerS 147/151
- BergheimerS 20
- BergheimerS 22-24
- BergheimerS 48
- BergheimerS 54
- BergheimerS 58, 4310
- BergheimerS 58a, 4311
- BerlinerS 48
- Blumenstr. 8
- Brunnengasse 1
- Forschungszentren
- Friedrich-Ebert-Anlage 6-10
- Friedrich-Ebert-Anlage 62
- Friedrich-Ebert-Platz 2
- Friedrichstr. 9
- Gartenstr. 2
- Grahengasse 14 - 18

Empfohlen wird eine Auswahl nach dem Campus. Dabei ist es unerheblich, ob alle oder kein Gebäude selektiert ist.

Campus

Alle selektieren | Alle deselektieren

- Heidelberg
- Heidelberg-Altstadt
- Heidelberg-Bergheim
- Heidelberg-Neuenheim
- Mannheim
- Ladenburg
- Heilbronn
- Sonstiger

Eine angepasste Raumsuche kann z.B. folgende Suchparameter besitzen.

Detaillierte Raumsuche

Anzeigeoptionen

Ergebnisse anzeigen: 10 20 30 50

Wann soll ein Raum frei sein?

Wochentag	Beginn	Ende	Rhythmus	Anfangsdatum	Enddatum
Do ▾	12:00	14:00	Einzel ▾	06.02.2020 <input type="button" value="Kalender"/>	06.02.2020 <input type="button" value="Kalender"/>

Einzelterminkonflikte ignorieren
 Blockterminkonflikte ignorieren
 Konflikte mit periodischen Terminen ignorieren

Suchkriterien anpassen

Ausstattung

100 Fassungsvermögen [Plätze] 1 Beamer [Anzahl]

Raumart

Hörsaal Seminarraum Konferenzraum Sitzungszimmer Übungsraum

Gebäude

255 Gebäude ausgewählt

Campus

Heidelberg-Altstadt Heidelberg-Bergheim Heidelberg-Neuenheim

Als Suchergebnis werden alle freien Räume ausgegeben. Im Beispiel ist nur ein freier Raum gefunden worden.

Detaillierte Raumsuche

Das Ergebnis Ihrer Suche nach Räumen mit den Merkmalen:

frei im Zeitraum:	Ausstattung	Raumart	Gebäude	Campus
Do 12:00 - 14:00 Einzel 06.02.2020 -	▲ 100 Fassungsvermögen [Plätze] ▼ 1 Beamer [Anzahl]	Hörsaal Seminarraum Konferenzraum Sitzungszimmer	▲ 255 Gebäude ausgewählt	Heidelberg-Altstadt Heidelberg-Bergheim Heidelberg-Neuenheim

1 Treffer > [Suchkriterien anpassen](#) > [Neue Suche](#)

Auswahl	Raum	Raumart	Einrichtung(en)	Ausstattung	Sitzplätze
<input checked="" type="checkbox"/> NEW	BerlinerS 48 - BST 48 HS	Hörsaal	Geographisches Institut	Beamer [Anzahl]	100

Raumpläne (PDF) von 06.02.2020 bis 06.02.2020

Sie können nun die Suchkriterien anpassen oder einen Raum mit Haken selektieren (in der Spalte *Auswahl*) und den pdf- Raumbelungsplan erzeugen. Dort sehen Sie ggf. andere Raumbelungstermine vor oder nach Ihrem Wunschtermin.

Sie können durch Anklicken auf die Raumbezeichnung den Raumbelungsplan öffnen, um ggf. andere Wochen anzeigen zu lassen.

Sie können durch Anklicken auf die Einrichtung die Personalfunktionen und die - wenn vorhanden- LSF-Beauftragte dieser Einrichtung einsehen. Letztere sind die Kontaktpersonen für einen Raumbuchungsanfrage.

Teil II: Für angemeldete LSF-Nutzer in den Rollen Fachbereich, Lehrender und Gast

LSF - Raumpläne (PDF)

Wenn Sie im LSF angemeldet sind, wird ein neuer Menüpunkt *Raumpläne (PDF)* angezeigt. Durch Anklicken öffnet sich die Suchmaske.

Meine Funktionen **Veranstaltungen** **Einrichtungen** **Räume und Gebäude** **Personen**

Sie sind hier: ▶ Räume und Gebäude ▶ Raumpläne (PDF)

- Suche nach Räumen
- Suche nach Gebäuden
- Detaillierte Raumsuche
- Raum - Belegungsplan
- **Raumpläne (PDF)**
- Menü ausblenden

Suche nach Räumen

Anzeigeoptionen

Ergebnisse anzeigen: 20 50 100

Suchkriterien

Hilfe zur Suche

Raum

Gebäude

Einrichtung

Raum-Art

Eingabe Raum: Sie können entweder die genaue Raumbezeichnung eingeben oder sich alle Räume zur Auswahl anzeigen lassen (Button *Auswahl*).

Eingabe Gebäude: Mit dem Button *Auswahl* werden Ihnen alle Gebäude zur Auswahl angezeigt.

Suche nach Räumen

Anzeigeoptionen

Ergebnisse anzeigen: 20 50 100

Suchkriterien

Hilfe zur Suche

Raum

Gebäude

Einrichtung

Raum-Art

Eingabe Einrichtungen: Bitte hier keinen Freitext eingeben. Mit dem Button *Auswahl* wird Ihnen das Einrichtungsverzeichnis angezeigt. Durch Klicken auf das Plus-Symbol öffnen Sie den Strukturbaum und können weitere Einrichtungen einsehen.

Markieren Sie die Einrichtungen die relevant sind.

Ihre Auswahl:

> Menü aufklappen > Menü zuklappen

- Universität Heidelberg**
 - Allgemeine Informationen**
 - Universitätsorgane und Funktionsträger**
 - Universitätsverwaltung**
 - Universitätseinrichtungen**
 - Fakultäten**
 - Theologische Fakultät**
 - Juristische Fakultät**
 - Medizinische Fakultät Heidelberg**
 - Medizinische Fakultät Mannheim**
 - Philosophische Fakultät**
 - Philosophisches Seminar
 - Zentrum für Europäische Geschichts- und Kulturwissenschaften (ZEGK)**
 - Zentrum für Ostasienwissenschaften (ZO)**
 - Seminar für Klassische Philologie**
 - Zentrum für Altertumswissenschaften (ZAW)**
 - Seminar für Sprachen und Kulturen des Vorderen Orients (SSKVO)
 - Prüfungsausschüsse der Philosophische Fakultät**
 - Neuphilologische Fakultät**
 - Fakultät für Wirtschafts- und Sozialwissenschaften**
 - Fakultät für Verhaltens- und Empirische Kulturwissenschaften**
 - Fakultät für Mathematik und Informatik**
 - Fakultät für Chemie und Geowissenschaften**
 - Fakultät für Physik und Astronomie**
 - Fakultät für Biowissenschaften**
 - Naturwissenschaftlich-Mathematische Gesamtfakultät (NMGF)**
 - Wissenschaftliche Universitätseinrichtungen**
 - Exzellenzinitiative**
 - Sonderforschungsbereiche (SFB)**
 - Sonstige Wissenschaftliche Einrichtungen**
 - Besondere Einrichtungen und Dienststellen**

Auswahl übernehmen (alle Zweige)

Auswahl übernehmen (nur diese Ebene)

Mit dem Button *Auswahl übernehmen (alle Zweige)* wird die markierte Einrichtung zuzüglich aller im Strukturbaum darunterliegenden Einrichtungen in die Suchmaske übernommen (auch wenn diese nicht markiert wurden).

Mit dem Button *Auswahl übernehmen (nur diese Ebene)* werden nur die markierten Einrichtungen in die Suchmaske übernommen.

In der Suchmaske ist jedoch nicht ersichtlich, welchen Button Sie geklickt haben. In beiden Fällen wäre der sichtbare Teil des Eingabefeldes identisch.

Suche nach Räumen

Anzeigeoptionen

Ergebnisse anzeigen: 20 50 100

Suchkriterien

Hilfe zur Suche

Raum

Gebäude

Einrichtung

Raum-Art

Wählen Sie eine Raumart aus und starten die Suche. Auf der Ergebnisseite werden Ihnen alle Räume angezeigt. Als Standarddatum wird das aktuelle Tagesdatum eingetragen.

Raumpläne (PDF)

Anfangsdatum  Enddatum 

Auswahl	Räume
<input checked="" type="checkbox"/>	Augustinergasse 7 / MuS HS Hörsaal Musikwissenschaftliches Seminar (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Grabengasse 14-18 / SgU 0011 SgU 0011 (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Grabengasse 3-5 / HistSem HS Geb. 2170 (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Marstallhof 2/4 / HS 511 Marstallhof 2/4 / HS 511 (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Marstallhof 2/4 / HS 512 Marstallhof 2/4 / HS 512 (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Marstallhof 2/4 / HS 513 Marstallhof 2/4 / HS 513 (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Marstallhof 2/4 / Klass. Arch. HS 418 Marstallhof 2/4 / Klass. Arch. HS 418 (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Marstallhof 2/4 / UFG HS 313 HS 313, Institut für Ur- und Frühgeschichte und Vorderasiatische Archäologie (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Sandgasse 3 / X35 Sandgasse 3 / X35 (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Seminarstr. 4 / Raum 001 (Graimberg-Raum) IEK, HS (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Voßstr. 2, CATS / 010.01.05 Gebäude 4010 (Hörsaal)

Format:

[Druckversion](#)

[Markierungen entfernen](#)

Ändern Sie dieses Datum auf den gewünschten Zeitraum und klicken anschließend den Button *Druckversion*.

Raumpläne (PDF)

Anfangsdatum  Enddatum 

Auswahl	Räume
<input checked="" type="checkbox"/>	Augustinergasse 7 / MuS HS Hörsaal Musikwissenschaftliches Seminar (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Grabengasse 14-18 / SgU 0011 SgU 0011 (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Grabengasse 3-5 / HistSem HS Geb. 2170 (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Marstallhof 2/4 / HS 511 Marstallhof 2/4 / HS 511 (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Marstallhof 2/4 / HS 512 Marstallhof 2/4 / HS 512 (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Marstallhof 2/4 / HS 513 Marstallhof 2/4 / HS 513 (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Marstallhof 2/4 / Klass. Arch. HS 418 Marstallhof 2/4 / Klass. Arch. HS 418 (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Marstallhof 2/4 / UFG HS 313 HS 313, Institut für Ur- und Frühgeschichte und Vorderasiatische Archäologie (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Sandgasse 3 / X35 Sandgasse 3 / X35 (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Seminarstr. 4 / Raum 001 (Graimberg-Raum) IEK, HS (Hörsaal)
<input checked="" type="checkbox"/>	Voßstr. 2, CATS / 010.01.05 Gebäude 4010 (Hörsaal)

← ↑ **Februar** 2020 ↓ →

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
5	27	28	29	30	31	1	2
6	3	4	5	6	7	8	9
7	10	11	12	13	14	15	16
8	17	18	19	20	21	22	23
9	24	25	26	27	28	29	1

Das pdf-Dokument wird erzeugt und steht als Download zur Verfügung. Im Beispiel hat es 22 Seiten (zwei Wochen, 11 Räume).

Raumplan: Augustinergasse 7 / MuS HS (Hörsaal)

	Montag 27.01.2020	Dienstag 28.01.2020	Mittwoch 29.01.2020	Donnerstag 30.01.2020	Freitag 31.01.2020	Samstag 01.02.2020	Sonntag 02.02.2020
08:00							
09:00-11:00	Tutorium zu Setzlehre I Breitenbach	Setzlehre und Gehörbildung I Pliz	Setzlehre und Gehörbildung I Pliz	Musik für Tasteninstrumente 1600-1750 Tarlting			
10:00							
11:00-13:00	Grundlagen und Methoden musikwissenschaftlichen Arbeitens Redepenning	Antike im Musiktheater nach 1945 Flamm	11:00-13:00 Analyse II Tarlting	11:00-13:00 Romantische Sinfonik Kolb	11:00-13:00 Geistliche und weltliche Lieder in Deutschland 1500-1700 Tarlting		
12:00							
14:00	14:00-16:00 Sinfonische Dichtungen Merens	14:00-16:00 Grundkurs Musikgeschichte I (von den Anfängen bis ca. 1920) Flamm					
16:00	16:00-18:00 Setzlehre und Gehörbildung I Sekulla	16:00-18:00 Setzlehre und Gehörbildung I Sekulla		16:00-18:00 Grundkurs Musikgeschichte III (ca. 1730 bis ca. 1850) Steinheuer			
18:00		18:00-19:30 Tutorium zum Grundkurs Musikgeschichte III Becker	18:00-19:30 John Cage Steinheuer	18:00-20:00 Grundlagen der Musikwissenschaft Kolb	18:00-20:00 Grundlagen der Musikwissenschaft Redepenning		
20:00							
	14 tägl.	Einzel	wöch.	Block	Buchungen		

=====
Dokumentation
"LSF - Suche nach Raumbelegungen oder freien Räumen"
Version 1
05. Februar 2020

Andreas Mikovari

Servicebereich Smart Campus Solutions (SCS)

Telefon 06221/54-20083 [Montag und Freitag]

E-Mail mikovari@urz.uni-heidelberg.de

Universitätsrechenzentrum

Im Neuenheimer Feld 293, 69120 Heidelberg

<https://www.urz.uni-heidelberg.de>