

Leitfaden Website

Universitätsklinikum Freiburg

Stand: Oktober 2021



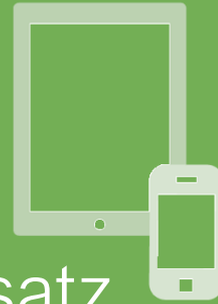
Leitfaden Website

Inhaltsverzeichnis

1	Struktur- und Gestaltungsansatz	2	Struktur-empfehlung	3	Content	4	Einzelmodule	5	Icon-Bibliothek
	<ul style="list-style-type: none">● Konzept des erweiterten Onepager-Webauftritts● Beispielhafte Gestaltung einer Klinik-Startseite		<ul style="list-style-type: none">● Navigation● Sitemap-Vorschlag● Ansicht Obernavigation● Ansicht Breadcrumb-Menü● Sprungmarken		<ul style="list-style-type: none">● Bildsprache● Textsprache		<ul style="list-style-type: none">● Bühnenbild● Texte● Teaser-Kacheln● Klapper● Kontakt● Lebenslauf● Zahlen und Daten		<ul style="list-style-type: none">● Icons

1

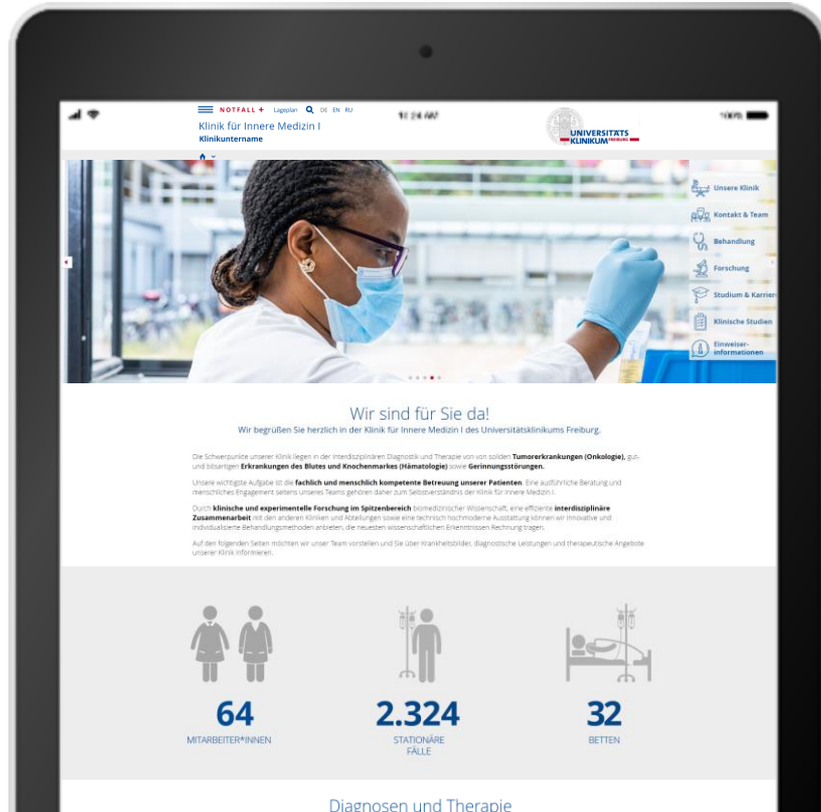
Struktur- und Gestaltungsansatz



Konzept und beispielhafte Gestaltung

Struktur- und Gestaltungsansatz

Erweiterter Onepager-Webauftritt



Scrollen vor Klicken

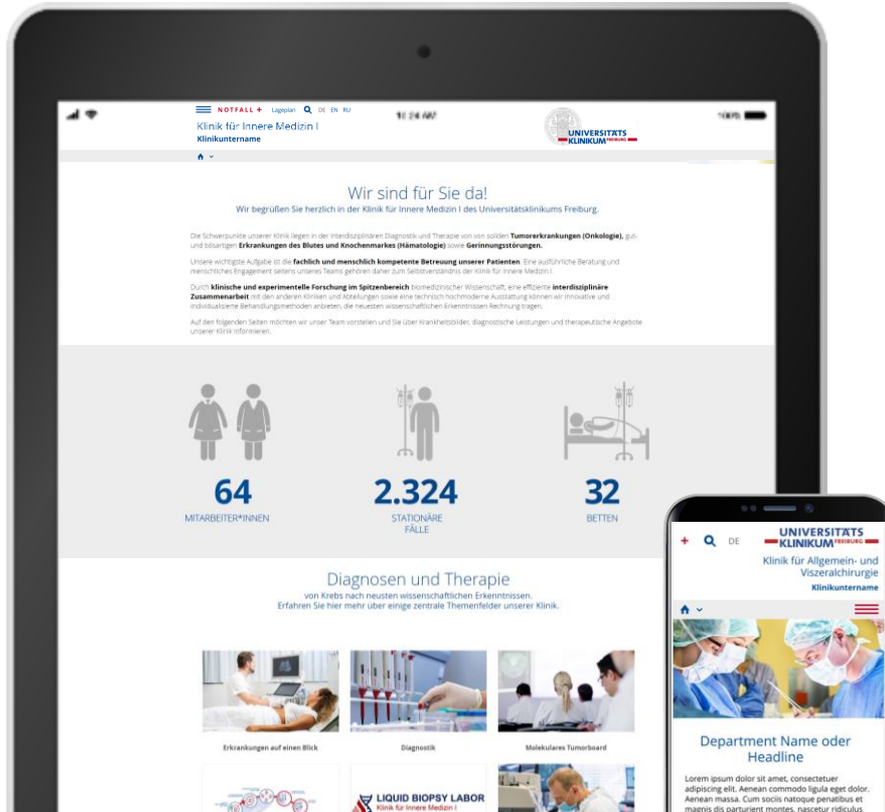
Die Website des Universitätsklinikums Freiburg folgt in der Optik und im Aufbau einem erweiterten Onepager-Web-Ansatz.

Erweiterter Onepager bedeutet, dass die bildlichen und textlichen Inhalte möglichst gebündelt auf einer fortlaufenden Seite dargestellt werden und von hier aus über integrierte Kacheln (siehe Modul Kacheln) auf Unterseiten verlinkt wird.

Seiten mit wenig Inhalt werden künftig vermieden. Das gilt auch für eine verzweigte Untermenüstruktur. Nutzer*innen sollen mit wenig Klicks zum Inhalt gelangen.

Struktur- und Gestaltungsansatz

Erweiterter Onepager-Webauftritt



Diese aufgeräumte, klare Darstellung wird dem sich ändernden Nutzer*innenverhalten der User gerecht, die zunehmend über mobile Endgeräte auf Websites zugreifen und sich bevorzugt durch Inhalte scrollen, statt sich durch komplizierte Menüstrukturen und viele Unterseiten zu klicken.

Design erleichtert optische Trennung

Seitenabschnitte und damit bestimmte Themen werden auf dem Onepager optisch voneinander getrennt (weißer und grauer Fond). Zudem dienen diverse Gestaltungs- und Inhaltselemente wie Kacheln, Zahlentool, Kontakttool der besseren Orientierung (siehe Einzelmodule).

Struktur- und Gestaltungsansatz

Erweiterter Onepager-Webauftritt



Breadcrumb-Leisten-Orientierung statt verzweigtes Untermenü

Die Navigation zu den einzelnen Abschnitten erfolgt nicht mehr über ein klassisches Unterseitenmenü, sondern über eine fest verankerte Breadcrumb-Navigation. Über diese ist ersichtlich, in welchem Thema bzw. auf welchem Seitenabschnitt oder auf welcher Unterseite sich der User befindet (siehe Modul Navigation). Zudem erleichtern Sprungmarken die Benutzer*innenführung auf der Seite (siehe Modul Sprungmarken).

Struktur- und Gestaltungsansatz

Beispielhafte Gestaltung einer Klinik-Startseite



Klinikübergreifendes Menü

Klinikkennung

NOTFALL + Lageplan Q DE EN RU
Klinik für Innere Medizin I
Klinikuntername
Home icon



Clappbare Breadcrumb-Menü-Leiste der Klinik (siehe Navigation)



Übergeordnetes Klinik-Menü als feststehende Orientierung auf allen Unterseiten

Großes emotionales Motiv im Bühnenbereich, auch als Bild-Slider möglich

Wir sind für Sie da!

Wir begrüßen Sie herzlich in der Klinik für Innere Medizin I des Universitätsklinikums Freiburg.

Headline und Subhead sowie kurzer Einleitungstext zu den Leistungen der Klinik

Die Schwerpunkte unserer Klinik liegen in der interdisziplinären Diagnostik und Therapie von von soliden **Tumorerkrankungen (Onkologie)**, gut- und bösartigen **Erkrankungen des Blutes und Knochenmarkes (Hämatologie)** sowie **Gerinnungsstörungen**.

Unsere wichtigste Aufgabe ist die **fachlich und menschlich kompetente Betreuung unserer Patienten**. Eine ausführliche Beratung und menschliches Engagement seitens unseres Teams gehören daher zum Selbstverständnis der Klinik für Innere Medizin I.



Struktur- und Gestaltungsansatz

Beispielhafte Gestaltung einer Klinik-Startseite



NOTFALL + Lageplan DE EN RU

Klinik für Innere Medizin I
Klinikuntername

UNIVERSITÄTS
KLINIKUM FREIBURG

Zahlen und Fakten

64	2.324	32
MITARBEITER*INNEN	STATIONÄRE FÄLLE	BETTEN

Diagnosen und Therapie
von Krebs nach neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen.
Erfahren Sie hier mehr über einige zentrale Themenfelder unserer Klinik.

Zahlen und Fakten zur Klinik oder Einrichtung (Beispiel mit fiktiven Zahlen)

Struktur- und Gestaltungsansatz

Beispielhafte Gestaltung einer Klinik-Startseite



NOTFALL + Lageplan DE EN RU

Klinik für Innere Medizin I
Klinikuntername

UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
FREIBURG

Diagnosen und Therapie

von Krebs nach neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen.
Erfahren Sie hier mehr über einige zentrale Themenfelder unserer Klinik.

Erkrankungen auf einen Blick

Diagnostik

Molekulares Tumorboard

Therapie mit CAR-T-Zellen für Lymphome und Leukämien

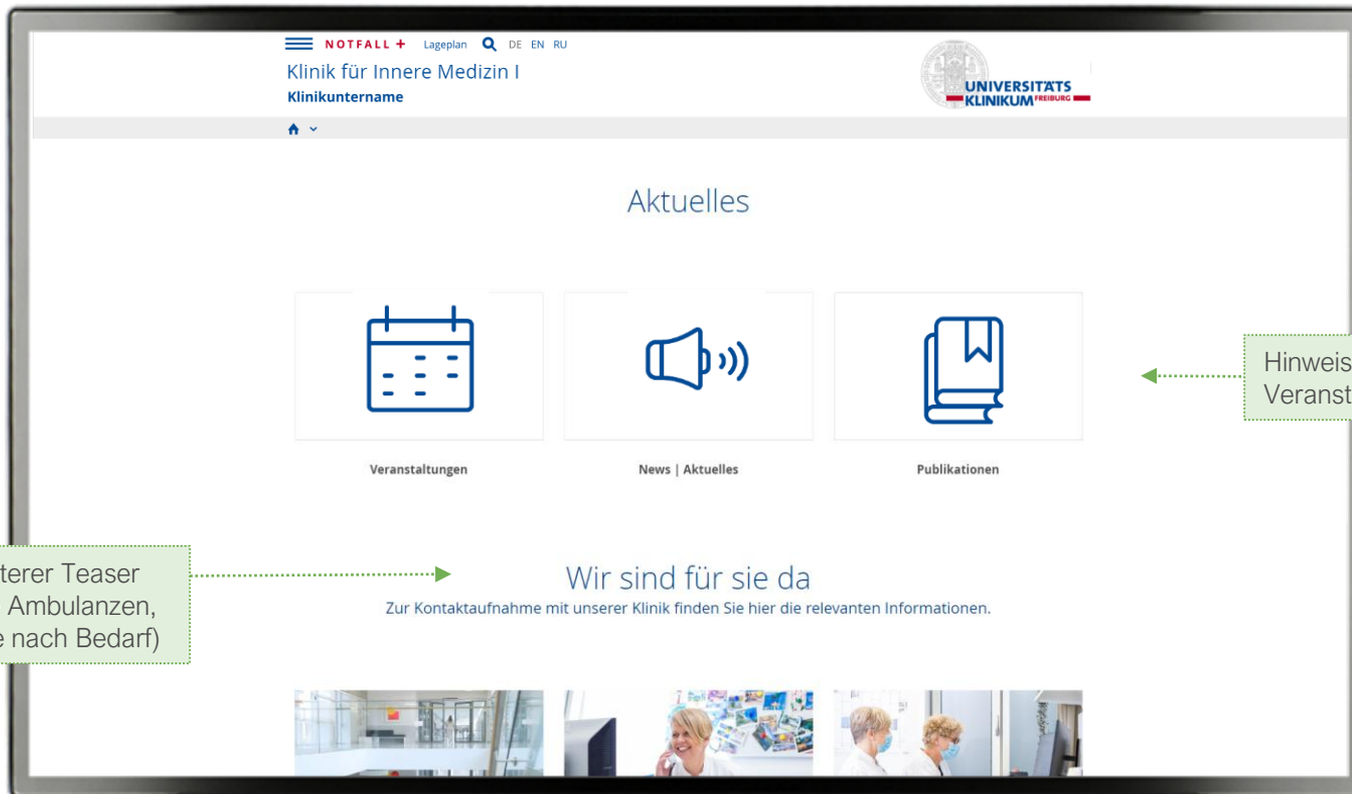
Liquid Biopsy

Forschung

Verweis auf wichtige, häufig gesuchte Inhalte über so genannte Teaser-Kacheln (z.B. Therapien, Diagnose, Forschung). Diese verlinken auf die Unterseite mit ausführlichen Inhalten.

Struktur- und Gestaltungsansatz

Beispielhafte Gestaltung einer Klinik-Startseite



Hinweis auf Aktuelles und
Veranstaltungen

Ergänzung weiterer Teaser
zu Inhalten wie Ambulanzen,
Kontakt etc. (je nach Bedarf)

2

Strukturempfehlung

Orientierung auf den Klinik-/Einrichtungsseiten



Strukturrempfehlung

Navigation



Die Navigation auf den Klinik- und Einrichtungsseiten sollte sich grundsätzlich an den Bedürfnissen der Nutzer*innen orientieren.

Ziel der Navigation ist es, den User schnellstmöglich zu den gewünschten Inhalten zu führen. Entsprechend wird empfohlen, eher inhaltlich (z.B. anhand von Erkrankung) als entlang von internen Institutionsbezeichnungen (z.B. Sektionen, Abteilungen) durch die Seite zu führen.

Es gibt drei Navigationselemente und somit drei Einsteige in die Inhalte für die Nutzer*innen



1 Feste Navigation am rechten Seitenrand als **Obernavigation**

2 Navigation über die **Breadcrumb-Menüleiste** als inhaltliche Orientierung

3 Navigation über in den Inhalt eingebundene **Kacheln**

Strukturrempfehlung

Sitemap-Vorschlag Klinikseite



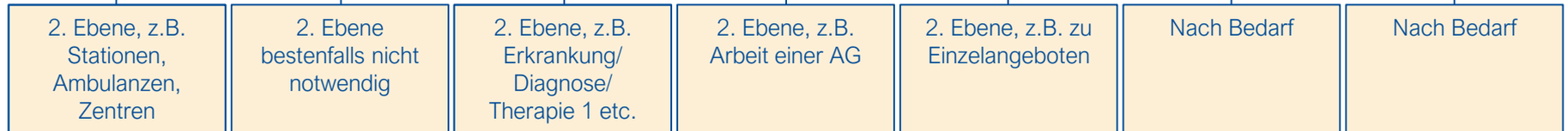
Home ist fest auf der Breadcrumb-Menüleiste verankert und ermöglicht einen schneller Zugang auf die jeweilige Einrichtungs-Startseite. Eine Integration in die Obernavigation am rechten Seitenrand ist nicht notwendig.



Obernavigation mit maximal 7 Menüpunkten: Weitere Menüpunkte sind in der mobilen Ansicht nicht sichtbar!

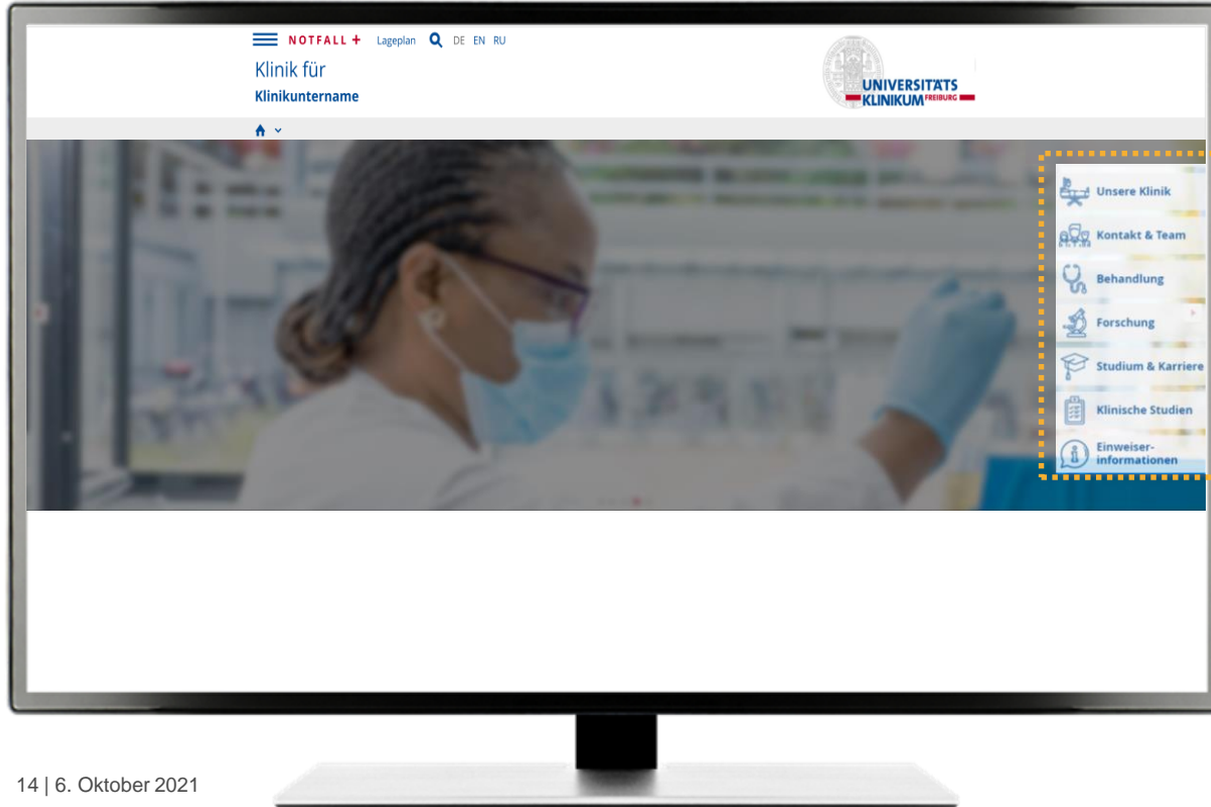


Das Untermenü ist auf der Breadcrumb-Menüleiste sichtbar. Zur besseren Orientierung für Nutzer:innen bitte auf max. drei Menüebenen beschränken: Home > Obernavigation (z.B. Behandlung = 1. Ebene) > Erkrankung (2. Ebene) > Therapie (3. Ebene)



Strukturempfehlung

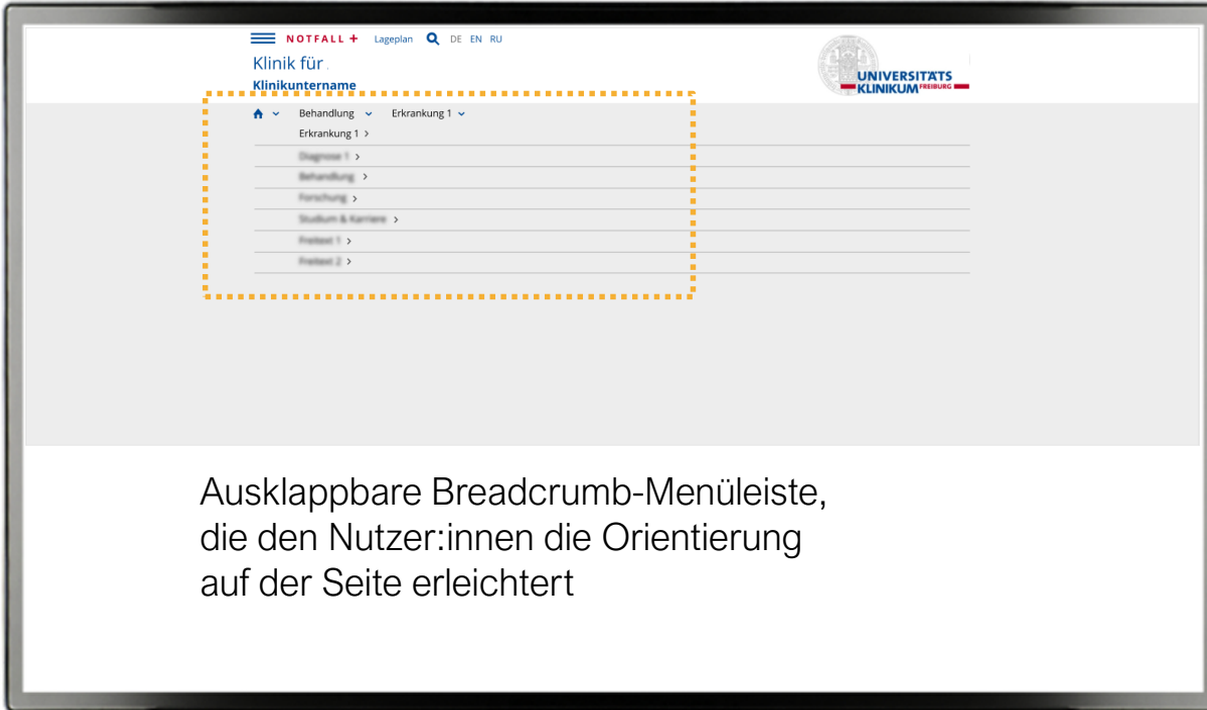
Ansicht Obernavigation



Navigation mit maximal
sieben Navigationspunkten

Strukturempfehlung

Ansicht Breadcrumb-Menü



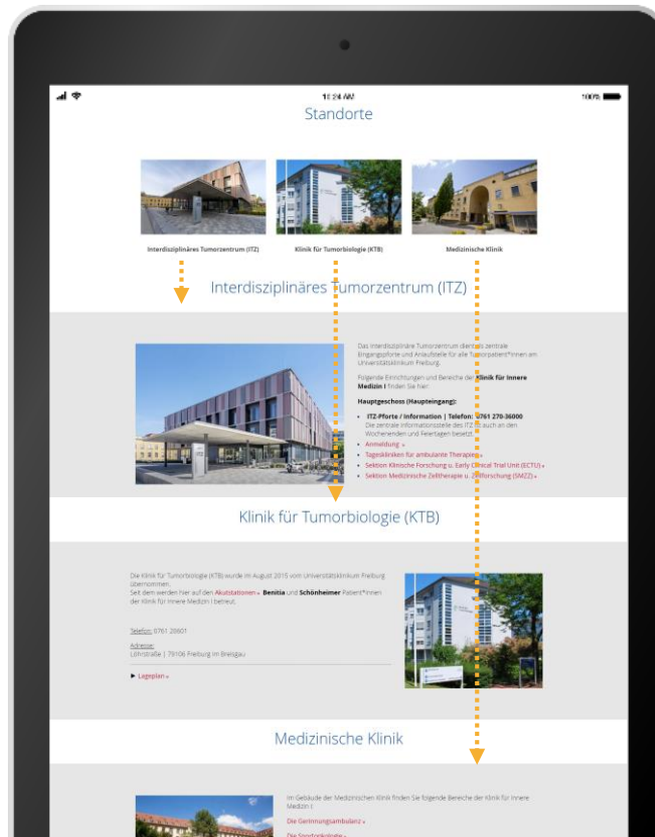
Ausklappbare Breadcrumb-Menüleiste,
die den Nutzer:innen die Orientierung
auf der Seite erleichtert

Strukturrempfehlung

Sprungmarken

Für eine schnelle, einfache Navigation auf der Einzelseite können nach Bedarf Sprungmarken eingesetzt werden, z.B. von einer Übersicht am Anfang der Seite zu den jeweiligen Inhalten im unteren Bereich.

Per Klick springt der User auf den gewünschten Inhalt. Das Anlegen einer Unterseite ist dadurch nicht notwendig.



Strukturrempfehlung

Sprungmarken



Technische Umsetzung

Sprungmarken können in jedem Element, das Verlinkungen erlaubt, angelegt werden. Im Vorfeld muss die ID des Elements, das per „Sprung“ angesteuert werden soll, ermittelt werden – das Zielelement.

1. Im Backend die Zielseite aufrufen.
2. Mit der Maus über das Icon links neben dem Titel des Zielelements fahren. 
3. Die ID des Elements wird angezeigt. Bitte ID notieren.
4. Anschließend wechseln Sie auf die Seite auf der der Link/die Sprungmarke platziert werden soll. Dies kann dieselbe Seite sein, auf der das Zielelement ist.
5. Die Sprungmarke wird nun wie jeder Link gesetzt. Je nach Element entweder durch markieren von Text oder durch Ausfüllen des entsprechenden Eingabefelds.



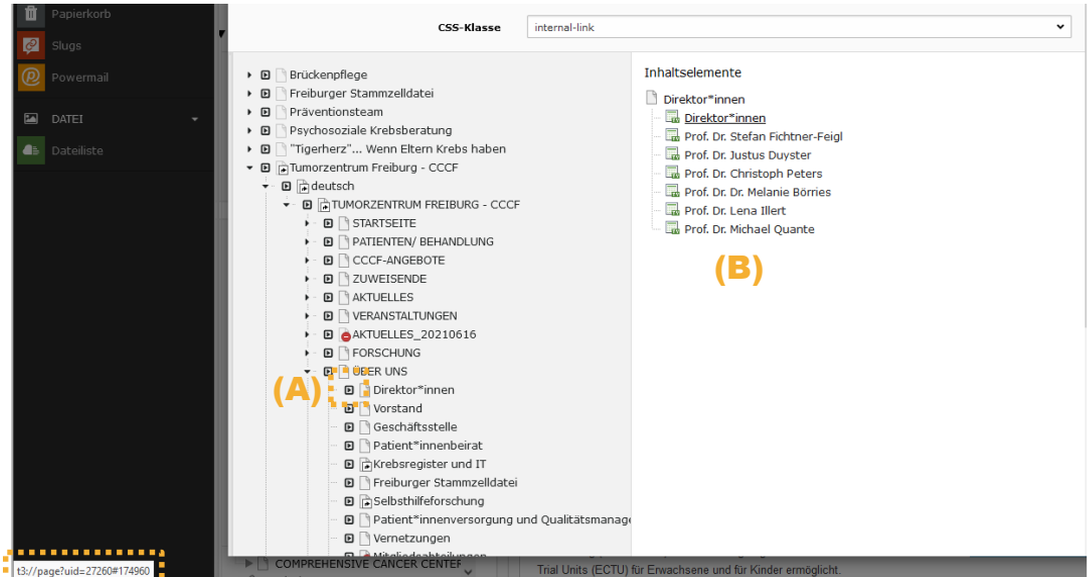
Strukturrempfehlung

Sprungmarken



Link im Text setzen

1. Gewünschten Text markieren.
2. Auf „Link einfügen“ Symbol klicken.
Seitenbaum öffnet sich.
3. Im Seitenbaum auf das kleine Dreieck **(A)** vor der Zielseite klicken.
4. Im rechten Teil des Fensters werden nun die Elemente, die auf der Seite sind, angezeigt **(B)**.
5. Wählen Sie aus den Elementen dasjenige aus, zu dem gesprungen werden soll. Können Sie das Elemente anhand des Titels nicht identifizieren, fahren Sie mit der Maus über die Titel der angezeigten Elemente.
6. Am linken unteren Rand des Browsers werden die IDs der Elemente angezeigt **(C)**.
Maßgeblich ist die Ziffer hinter #.
7. Wählen Sie nun das Element, dessen ID Sie im ersten Schritt ermittelt haben.



(C)

Strukturrempfehlung

Sprungmarken



Link im Eingabefeld setzen

Sie können entweder wie unter „Link im Text“ beschrieben vorgehen, indem Sie auf das Linksymbol des Eingabefelds klicken oder Sie tragen die Seiten-ID gefolgt von #ID-Zielelement direkt ein (ohne Leerzeichen).

Beispiel

Zielseite-ID 27260; Zielelement-ID 174955

Ins Eingabefeld eintragen: 27260#174955

3

Content

Empfehlungen zu Bild- und Textsprache



Content

Empfehlungen zur Bildsprache



Bilder spielen eine wichtige Rolle bei der Erfassung und (emotionalen) Bewertung von Inhalten. Sie bestimmen den ersten Eindruck, den z.B. Patient*innen von der Klinik haben, wenn sie auf der Website nach Informationen suchen. Bei der Auswahl der Bilder sollte auf deren Wirkung geachtet werden.

Nutzen Sie die zur Verfügung stehenden großen Bühnenbilder auf den Seiten, um den Patient*innen einen Blick in Ihre Einrichtung und vor allem auf Ihr Team zu ermöglichen.

Content

Empfehlungen zur Bildsprache



Hierzu folgende Tipps:

Menschen schauen auf Menschen

Verzichten Sie auf Gebäude-Darstellungen (da diese für den Betrachter keine Aussage haben). Zeigen Sie stattdessen das Team bei der Behandlung von Patient*innen oder im Umgang miteinander (signalisiert Kompetenz und dass man sich kümmert).

Räume sollten nur im Fokus stehen, wenn die Ausstattung von Räumen aufgezeigt werden soll.



Content

Empfehlungen zur Bildsprache



Je näher desto emotionaler

Je weiter der Ausschnitt eines Bildes mit agierenden Menschen ist, desto distanzierter wirkt die Szene auf die Betrachter*innen. Deshalb sollten Situationen möglichst nah dargestellt werden – mit max. drei agierenden Personen.

Einzelbild vor Gruppenporträts

Das ganze Team auf einem Gruppenfoto darzustellen, ist nicht zu empfehlen. Für Betrachter*innen ergeben diese keinen Mehrwert, da Einzelpersonen nicht erkennbar sind. Zudem ändern sich Teamkonstellationen und Gruppenbilder werden schnell unaktuell. Stattdessen sollten Mitarbeitende in Porträts abgebildet werden.



Content

Empfehlungen Text



Sprechende Headlines

Verwenden Sie Überschriften, um die Hauptmerkmale Ihres Angebots hervorzuheben. Das hilft nicht nur dem User, sich auf Ihrer Seite zu orientieren, sondern auch Google, um Ihre Inhalte zu finden. Nutzen Sie dabei Begriffe aus Ihrem Fach, die häufiger gesucht werden, z.B. für Onkologie: Krebs statt Tumor. Verzichten Sie möglichst auf verwechselbare Überschriften wie: Herzlich willkommen.

Wichtige Suchworte (Keywords) im Text

Nutzen Sie in Ihren Texten Begriffe, die Ihre Patient*innen häufig suchen (so genannte Keywords). Heben Sie wichtige und inhaltlich relevante Begriffe hervor, indem Sie diese fett darstellen. Google erkennt diese Formatierungen und teilt diesen eine höhere Gewichtung zu.

Content

Empfehlungen Text



Komplizierte Inhalte einfach darstellen

Schreiben Sie Ihre Texte immer so, dass Sie jeder versteht. Verzichten Sie auf Fachbegriffe, bzw. erklären Sie diese. Nutzen Sie einfache Worte, kurze Sätze, wenig Nebensätze.

Kurze, knappe Darstellung

Lange Texte und Ausführungen sind für Websites nicht geeignet. Versuchen Sie sich kurz zu fassen, notfalls Inhalte über Zwischenüberschriften zu teilen und so für die Leser*innen einfacher erfassbar zu machen. Verzichten Sie auf Ausführungen, die auf anderen Websites bereits umfassend dargestellt werden (z.B. lange Erläuterungen zu Krankheitsbildern). Fokussieren Sie auf Ihre Leistungen.

4 Im Detail Einzelmodule



Einzelmodule

Bühnenbild



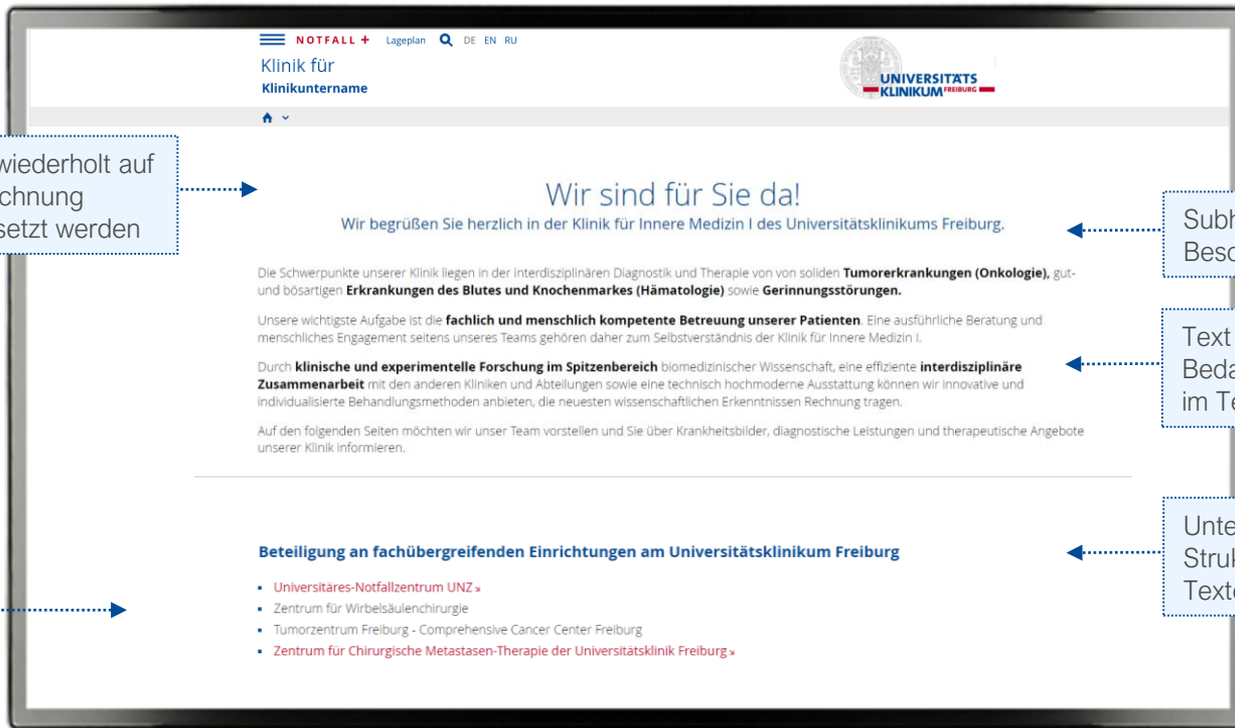
Das Bühnenbild auf der Startseite der jeweiligen Einrichtung kann sowohl als Einzelbild, als auch als Bilder-Slider genutzt werden.

Bei der Auswahl des/der Bildes/r sollte darauf geachtet werden, dass die Motive in einem extremen Querformat angelegt sind.

Auch auf den Unterseiten kann bei Bedarf ein Bühnenbild eingesetzt werden.

Einzelmodule

Textelemente



Haupt-Headline, kann wiederholt auf den Seiten zur Kennzeichnung wichtiger Kapitel eingesetzt werden

Subheadline zur näheren Beschreibung der Inhalte

Text mit Fettungen, bei Bedarf können auch Links im Text gesetzt werden

Unter-Headline, u.a. zur Strukturierung längerer Texte

Aufzählungen

Einzelmodule

Textelemente



Text-Bild-
Kombinationen

The screenshot shows a website page for 'Leukämien' (Leukemia) from the 'Klinik für' (Clinic for) section of the 'UNIVERSITÄTS KLINIKUM FREIBURG'. The page features a navigation bar with 'NOTFALL +', 'Lageplan', and language options 'DE EN RU'. The main content area is titled 'Leukämien' and is divided into three sections: 'Erkrankung' (Disease), 'Diagnose' (Diagnosis), and 'Amporept atenemos audi' (Amporept atenemos audi). Each section contains a paragraph of Latin placeholder text and a photograph of a person looking through a microscope. The 'Erkrankung' section has the image on the left and text on the right. The 'Diagnose' section has the text on the left and the image on the right. The 'Amporept atenemos audi' section has the text on the left and the image on the right. A blue dashed arrow points from the 'Text-Bild-Kombinationen' box to the first image in the 'Erkrankung' section.

Einzelmodule

Textelemente



Text-Bild-
Kombinationen

NOTFALL + Lageplan Q DE EN RU

Klinik für
Klinikuntername

UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
FREIBURG



Therapien für ältere Leukämiepatienten

Die Forschungsgruppe 2674 „Alters-assoziierte epigenetische Veränderungen bei der AML“ geht in die zweite Runde. Seit 2017 besteht das erfolgreiche Konsortium mit 12 Arbeitsgruppen aus Freiburg, Heidelberg, Ulm, Halle und Barcelona, geleitet von



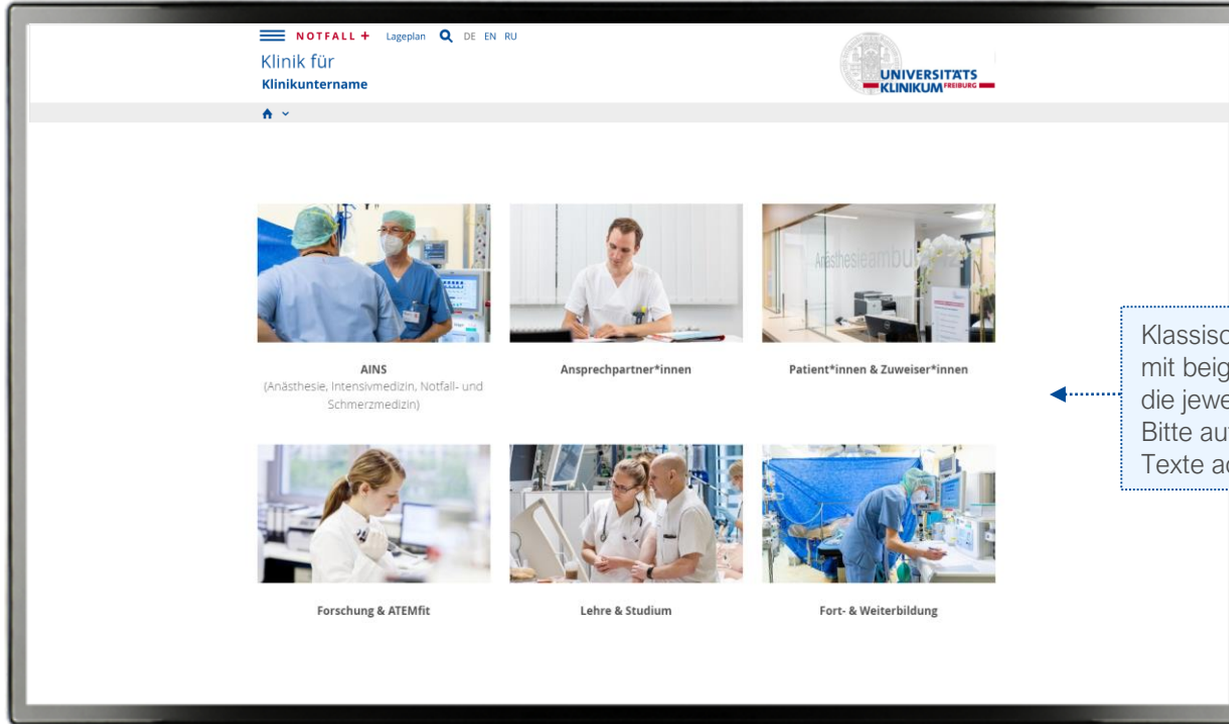
Neues Forschungskolleg

Das neue Forschungskolleg an der Uniklinik „Excellent Clinician Scientists in Freiburg“, kurz EXCEL, ermöglicht jungen Ärztinnen und Ärzten sich zeitweise von klinischen Tätigkeiten freizustellen, um eigene Krebs-Forschungsprojekte durchzuführen. mehr

Einzelmodule

Teaser-Kacheln

Es stehen verschiedene Arten und Designs von Teaser-Kacheln zur Verfügung. Diese werden genutzt, um bildlich und textlich auf Unterseiten zu verweisen oder innerhalb einer Seite die aufgeführten Inhalte aufzuzeigen.



Klassische 3er-Teaser-Kachel mit beigefügtem Text, der auf die jeweilige Unterseite verlinkt. Bitte auf ähnlich lange Teaser-Texte achten.

Einzelmodule

Teaser-Kacheln



3er-Teaser-Kachel mit Icon als kleineres Strukturelement, u.a. zum Aufführen von Schwerpunkten

Beispiel: 5-Teaser-Kachel ohne beigefügtem Text, individualisiert für die Kinderklinik

Einzelmodule

Klapper



Ausklappbare Texte helfen, lange Texte zu strukturieren und beigefügte Erläuterungen auf einen Blick sichtbar zu ergänzen. Über das Plus- und Minuszeichen kann der Text auf und zugeklappt werden.

The screenshot shows a web application interface for a clinic. At the top, there is a navigation bar with a hamburger menu icon, the text "NOTFALL +", a "Lageplan" link, a search icon, and language options "DE EN RU". Below this is the clinic name "Klinik für" followed by a placeholder "Klinikuntername". To the right is the logo for "UNIVERSITÄTS KLINIKUM FREIBURG".

The main content area features a heading "Lorem Ipsum dineum" followed by a paragraph of placeholder text: "Accat quam alltas **estius doloritendes simus** quis comnita tenitis debis dolenihiil eos autas ea venis Initatem enie ad molorent essequat eosam reiapellam, con res allbeaqui blaborio mill".

Below this is another heading "Calluma epona deusima".

The interface displays a list of expandable text blocks, each with a plus sign icon:

- + Dineum aunem ina duma**
- Cullles essediam que consenis mod minve**
 - Da aborum etur, qui odit rerio dolorum nonsedi qui quamusa consequi doluptur aut ullabo. Apita cuptasp iendipis allquaest eium net.
 - Anet ditis dem doluptatquae Cullles essediam que consenis mod minvent apid mi, sed unt, quant illiqui in nes quis essit ut estotae caborem posapis dusam anienis doloreit, **con ra illicil ium hllique** cum exerum ad et doluptatur alls sum eltas pe doluptatiam tempore rorehen dellorias enitate.
 - Amporept atenempos audi** optatquid quistatensis enihitibus si conia nistia sunt ibusam, nonsequi ibusam volorun tinctota doluptate nus audis eos inctem que sol estis ea quis id ut ariont.
- + Aqu ibusam volorun tinctota dol**
- + Dine illiqui in nes quis essit ut**
- + Abo dolorum nonsedi qui quamusa**

Einzelmodule

Klapper



Das Element kann u.a. eingesetzt werden, um den Lebenslauf einer Person beizufügen.

NOTFALL + Lageplan DE EN RU

Klinik für
Klinikuntername

PD Dr. Heiko Becker
Telefon: +49 (0) 761 270-34010
Fax: +49 (0) 761 270-77150
E-Mail: heiko.becker@uniklinik-freiburg.de

+ Klinische und akademische Ausbildung und Positionen
+ Forschungsauszeichnungen und -programme
+ Publikationen

PD Dr. Heiko Becker
Telefon: +49 (0) 761 270-34010
Fax: +49 (0) 761 270-77150
E-Mail: heiko.becker@uniklinik-freiburg.de

— **Klinische und akademische Ausbildung und Positionen**

- 2019 -
Oberarzt, Klinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Freiburg | Tagesklinik im interdisziplinären Tumorzentrum (TZ) (Leitung) | Zentrum für Gastrointestinale Tumoren (ZGT) im CCCF (Koordination) | Kompetenzzentrum Leukämien und Präleukämien (Leitungsteam) | Molekulare Onkologie und Hämatologie, Molekulares Tumorboard (MTB) / Zentrum für personalisierte Medizin (ZPM)
- 2015 -
Sekretär der Leukemia Study Group der European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC)
- 2014 -
Gründungsmitglied / Chair / Ambassador des YoungEHA Committee der European Hematology Association (EHA)
- 2013 -
Forschungsgruppenleiter, Klinik für Innere Medizin I, Universitätsklinikum Freiburg | Molekulare Onkologie und Hämatologie | (Epil)genetische myeloidischer Neoplasien | Molekulare Einzelzellanalysen

Einzelmodule

Kontakt



Kontaktdaten lassen sich als Text
und über Icons strukturieren.



Leiter der Abteilung für Tumorimmunologie und Immunregulation

Prof. Dr. Robert Zeiser

E-Mail: robert.zeiser@uniklinik-freiburg.de

Sekretariat Frau Ines Calmbach

Telefon +49 (0) 761 270-33210

Telefax +49 (0) 761 270-36580

E-Mail: ines.calmbach@uniklinik-freiburg.de

- [Abteilung für Tumorimmunologie und Immunregulation »](#)
- [Laborwebseite »](#)



Leiter der Abteilung für Tumorimmunologie und Immunregulation

Prof. Dr. Robert Zeiser

✉ robert.zeiser@uniklinik-freiburg.de

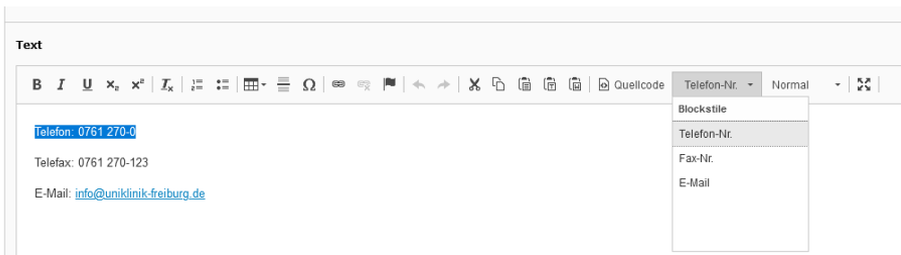
Sekretariat Frau Ines Calmbach

☎ +49 (0) 761 270-33210

📠 +49 (0) 761 270-36580

✉ ines.calmbach@uniklinik-freiburg.de

- [Abteilung für Tumorimmunologie und Immunregulation »](#)
- [Laborwebseite »](#)



Um das Telefon-, Telefax- oder E-Mail-Icon vor einem Eintrag zu platzieren, bitte die gewünschte Zeile markieren und im Dropdown „Stil“ die entsprechende Auszeichnung wählen.

Einzelmodule

Kontakt

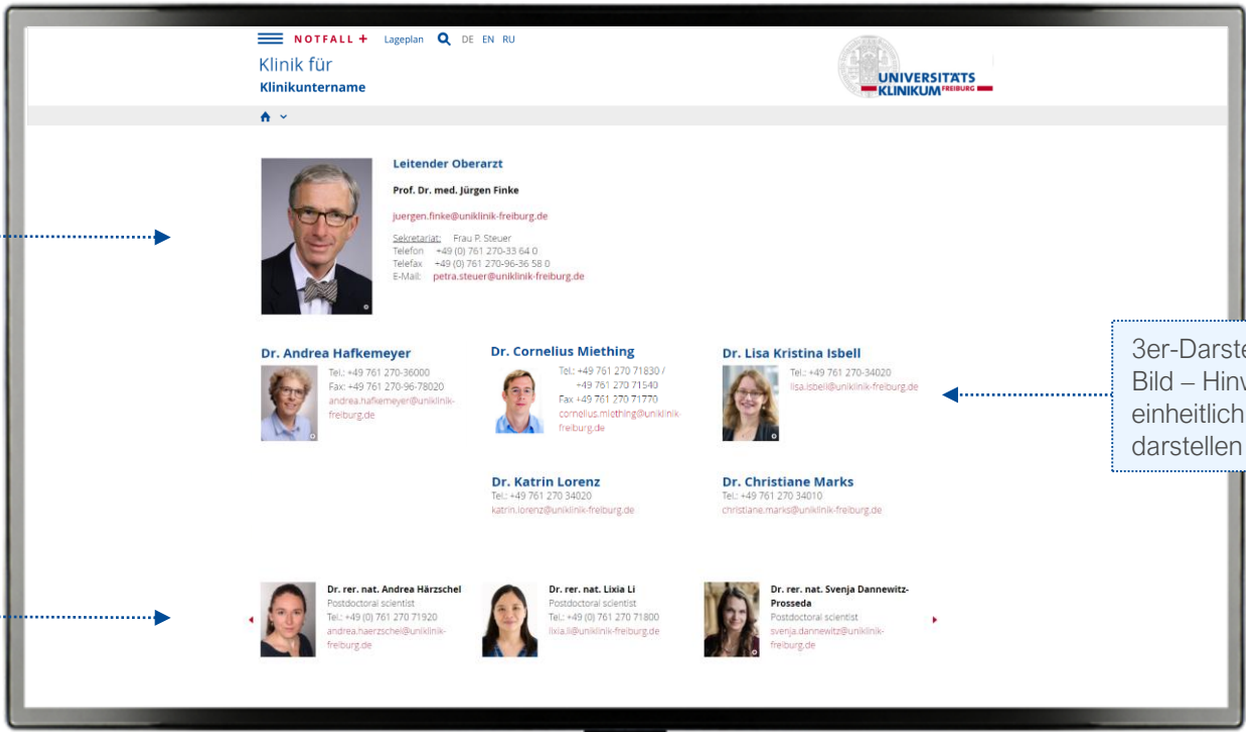


Darstellungsformen
von Kontakten

Einzelkontakt mit
großem Bild



Kontaktslider



3er-Darstellung mit und ohne
Bild – Hinweis, möglichst
einheitlich mit oder ohne Bild
darstellen



Einzelmodule

Lebenslauf



Da sich die Darstellung der Lebensläufe von Einrichtung zu Einrichtung stark unterscheidet (Fließtexte, Anstriche, Zahlen), gibt es keine einheitlichen Vorgaben für die Darstellung von Lebensläufen. Grundsätzlich wird die Nutzung von Klappern empfohlen. Zudem gibt es einen Zeitstrahl, der eingesetzt werden kann.

Prof. Dr. Michael Lübbert

E-Mail michael.luebbert@uniklinik-freiburg.de
Sekretariat: Christina Spinner
Telefon +49 (0) 761 270-36190
Telefax +49 (0) 761 270-36970
E-Mail christina.spinner@uniklinik-freiburg.de

— **Kurzbiografie**

Beruflicher Werdegang

- Medizinstudium an der Universität Hamburg, University of Texas, San Antonio, der University of New Mexico in Albuquerque, und der UCLA School of Medicine, Los Angeles.
- Nach Abschluss des Studiums von Humanmedizin und Psychologie ärztliche Approbation 1985 (Universität Hamburg).
- Promotion über p53-Expression in der chronischen myeloiden Leukämie (Universität Hamburg).
- Bis Ende 1988 Postdoktorand im Labor von Professor Philipp Koeffler an der UCLA Los Angeles (Division Hematologie/Oncology).
- Ausbildung zum Facharzt für Innere Medizin (1996) und Teilgebiet Hämatologie/Internistische Onkologie (1998) Universitätsklinik Mainz und Freiburg.
- 1995 Verleihung der Venia legendi (Thema der Habilitationsschrift: "Molekulare Mechanismen der normalen myeloiden Differenzierung und ihrer Störung bei akuten myeloiden Leukämien").
- Seit 1996 überärztlich verantwortlich für die Behandlung akuter Leukämien und myelodysplastischer Syndrome (MDS), seit 2000 auch für die Hochdosis-Chemotherapie und autologe Blutstammzell-Transplantation.
- 2003 Ernennung zum Außerplanmäßigen Professor, Universität Freiburg.

Geschäftsführende Oberärztin

Prof. Dr. Lena Illert

lena.illert@uniklinik-freiburg.de

Sekretariat: Ines Giers
Telefon +49 (0) 761 270-32888
Telefax +49 (0) 761 270-96-36970
E-Mail ines.giers@uniklinik-freiburg.de
[Laborwebsite](#)

— **Curriculum vitae**

- Geburtsort: München
- Beruflicher Werdegang:
- 1996 - 2004
Medizinstudium an der Georg August Universität, Göttingen; Charing Cross Hospital UK England
- 04/2004
Teilapprobation als Ärztin im Praktikum
- 06/2004
Promotion: „Autohaasosomen- und Lysosomenbiogenese von Lamp-2-defizienten Hepatozyten“ bei Prof. Dr. Kurt von Figura; Zentrum für

Einzelmodule

Zahlen & Daten



NOTFALL + Lageplan DE EN RU
Klinik für Innere Medizin I
Klinikuntername
UNIVERSITÄTS KLINIKUM FREIBURG

Zahlen und Fakten

 64 MITARBEITER*INNEN	 2.324 STATIONÄRE FÄLLE	 32 BETTEN
------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

Diagnosen und Therapie

von Krebs nach neusten wissenschaftlichen Erkenntnissen.
Erfahren Sie hier mehr über einige zentrale Themenfelder unserer Klinik.

Um die jeweilige Startseite mit schnell erfassbaren Zahlen aufzulockern, können Zahlen und Daten zur Klinik ergänzt werden.

5 Im Detail **Icon-Bibliothek**



Icon-Bibliothek

Icons: Startseite uniklinik-freiburg.de



Notfall



Kliniken



Suche



Events &
Veranstaltungen



International
Patients



Spende Blut!



Kontakt: Telefon



Kontakt: Adresse

Die folgenden Icons sind im Content Management System hinterlegt und können sowohl für die Menüleiste als auch als Gestaltungselemente der Kacheln eingesetzt werden. Die Erstellung von Sonder-Icons bitte in der Unternehmenskommunikation anfragen.

Icon-Bibliothek

Übersicht verfügbarer Icons für die Klinikseiten/Unterseiten



Home



Home



Über uns/
unsere Klinik



Über uns/
unsere Klinik



Kontakt/Team/
Mitarbeitende



Kontakt/Team/
Mitarbeitende



Kontakt/Team/
Mitarbeitende



Behandlung/
Schwerpunkte



Behandlung/
Schwerpunkte



Behandlungs-
spektrum



Forschung



Lehre



Aus-/Fort- und
Weiterbildung



Aus-/Fort- und
Weiterbildung



Aus-/Fort- und
Weiterbildung



Aus-/Fort- und
Weiterbildung



Klinische Studien



Klinische Studien



Patient*innen-
Informationen



Patient*innen-
Informationen



Patient*innen-
Informationen

Icon-Bibliothek

Übersicht verfügbarer Icons für die Klinikseiten/Unterseiten



Einweiser*innen-
Information



Kontakt,
Adresse, Ort



Kontakt,
Adresse, Ort



Kontakt



Events,
Veranstaltungen



Aktuelles, News



Tagesklinik



Ambulanz



Ambulanz



Anmeldung



Sprechstunde



Notfall



Bibliothek,
Publikation



Partner*innen



Diagnose



Verwaltung



Verwaltung



Spende

Icon-Bibliothek

Übersicht verfügbarer Icons



Videosprechstunde,
Telemedizin



Videosprechstunde,
Telemedizin



Videosprechstunde,
Telemedizin



Videosprechstunde,
Telemedizin



Zahlen & Fakten



Zahlen & Fakten



EDV



Intranet, Digitales



Kompetenzzentrum



Icon-Bibliothek

Spezifische Icons



Behandlung
Chirurgie



Humangenetik



Geburtshilfe /
Perinatalogie



Gynäkologie



Behandlung
Lunge



Behandlung
Neurologie



Behandlung
Niere



Behandlung
Radiologie



Behandlung
Radiologie



Behandlung
Radiologie



Strahlentherapie/
Radiologie



Strahlentherapie/
Radiologie



Transfusions-
medizin



Behandlung
Urologie



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM FREIBURG

Fragen?

Wenden Sie sich gern an

kommunikation@uniklinik-freiburg.de

