



Die bauliche Gestaltung von Notaufnahmen ist entscheidend für ihre Funktionalität, wobei der Fokus auf den Abläufen und weniger dem Design liegt. Durch eine enge Zusammenarbeit zwischen Architektinnen und Architekten und den Nutzerinnen und Nutzern können Lösungen entwickelt werden, die zukunftsfähig, funktional und ästhetisch ansprechend sind. Erfahrene Architektinnen und Architekten bringen ihre Expertise in den Entwurf ein, um eine nutzerunabhängige Funktionalität zu gewährleisten. Gleichzeitig hat jede Notaufnahme individuelle Anforderungen: Jedes Raumkonzept muss individuell konzipiert und in enger Abstimmung mit den Nutzergruppen weiterentwickelt werden, um eine zukunftsfähige Lösung zu schaffen. (s. Beitrag S. 6–9, Foto: © Wolfgang Fallier, fotografiert für alsh Sander Hofrichter architekten GmbH)

Special 2024

Bauten des Gesundheitswesens

EDITORIAL

- 3 Ralf Pasel
Gesundheitsversorgung und die aktive Gestaltung von Lebensräumen

NOTAUFNAHMEN/RETTUNGSSTELLEN

- 6 alsh sander.hofrichter architekten, Dr. Julia Kirch
Bedeutung der baulichen Umgebung auf die Funktionalität von Notaufnahmen
- 10 dasch zürn + partner
**NEUBAU FEUERWEHRTECHNISCHES ZENTRUM NORDHAUSEN
 GEORDNETE RESPONSION AN ZIEGEL**
- 14 HENN GmbH
**ZUKUNFTSGERICHTETER ORT MIT VIEL PLATZ
 BERLINER FEUERWEHR- UND RETTUNGSDIENSTAKADEMIE IN TEGEL**

PLANUNG

- 17 **Architecture for Health Student Award und Charité Sonderpreis 2024 verliehen**
- 19 **Gesundheitsbauten – Bauten des Gesundheitswesens**

VERWALTUNGSBAUTEN

- 22 h4a Gessert + Randecker Architekten
**NATUR UND STRUKTUR
 ERGÄNZUNGSBAU FÜR DAS BAYERISCHE LANDESAMT FÜR GESUNDHEIT UND
 LEBENSMITTELSICHERHEIT**

KLINIKBAUTEN

- 26 Planungsmanagement Klinikum St. Georg gGmbH/TEAM GESUNDHEIT – DGI Bauwerk
 Gesellschaft von Architekten mbH und studioplus GbR
**MITTELDEUTSCHES INFektionSSCHUTZZENTRUM – KLINIKUM ST. GEORG, LEIPZIG
 ERARBEITUNG DES FUNKTIONS- UND RAUMPROGRAMMS IN INTERDISZIPLINÄREN
 WORKSHOPS**
- 31 **Für die Gesundheit von morgen bauen: das Krankenhaus als
 anpassungsfähiger Organismus
 22. hospital concepts: Impulse, Dialog und Einblicke in die Praxis**
- 33 wörner traxler richter planungsgesellschaft mbh
**ZUKUNFT IM BESTAND
 WEITERBAUEN AM UNIVERSITÄTSKLINIKUM MÜNSTER**

Ernst & Sohn Special 2024
 Bauten des Gesundheitswesens

ISSN 2750-5030

Ernst & Sohn GmbH

Rotherstraße 21
 D-10245 Berlin
 Telefon: (030) 4 70 31-200
 Fax: (030) 4 70 31-270
 info@ernst-und-sohn.de
 www.ernst-und-sohn.de



- 38 **Erweiterung der F. D. Roosevelt Klinik in Banská Bystrica**
- 39 **Schlüsselfertiges Bauen in XXL**
- 40 **Fachmesse MEDICA**

SENIOREN- UND PFLEGEEINRICHTUNGEN

- 41 **Herausforderungen und Lösungen beim Bau und Betrieb von Senioren- und Pflegeeinrichtungen**
Nickl & Partner Architekten AG
- 43 **VERTIKALES WOHNEN FÜR SENIOREN IN SHENZHEN**
STANDARDISIERTE MODULE IN DER GRÖÖE EINER WOHNHEINHEIT
- 45 **Berlin-Schöneberg: bessere Patientenversorgung durch Neubau**

ARZTPRAXEN/GESUNDHEITSKIOSKE

- 46 **GESUNDHEITSKIOSKE – EINE NEUE MITTE FÜRS DORF**
EINE NEUE HOLZBAUKULTUR IN THÜRINGEN
- 50 **Modernes Ärztezentrum in klassizistischem Umfeld**
Westphal Architekten BDA
- 52 **KOPFBAU IM KLINKERGEWAND**
ERWEITERUNG EINER ARZTPRAXIS IN BREMERHAVEN

TECHNISCHE GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

- 55 **Smarte Zugriffslösungen im modernen Krankenhausbetrieb**
- 56 **Elektronische Zutrittslösungen: smarte Prozesse gegen chronische Überlastung**
- 57 **Smarte Fluchtwegsicherung**
- 58 **Impressum**



**Vielseitige
Zutrittslösungen
für das Gesund-
heitswesen**

> HOHE SICHERHEIT

Salto Lösungen basieren auf modernsten Zutritts- und Sicherheitstechnologien, binden sämtliche Zutrittspunkte ein und bieten ein umfassendes Zutrittsmanagement.

> OPTIMIERTE PROZESSE

Salto digitalisiert und automatisiert Abläufe durch die Integration mit Management- und IT-Systemen sowie die Einbindung in Workflows.

> EFFIZIENTER BETRIEB

Anwender profitieren von flexibler Raumnutzung, hoher Sicherheit, optimierten Prozessen und niedrigen Lebenszykluskosten.

saltosystems.de



Mehr zu den Vorteilen und zum Funktionsumfang unserer Systemplattformen.