**Kautschukböden im klimafreundlichen Vorzeigeprojekt**

**Im neuen Campus der Med Uni Graz bringt der gelbe noraplan uni
Farbe in die Laborbereiche und bietet ökologische wie ökonomische Vorteile**

*Weinheim, Januar 2024 –* Mit dem 2023 fertiggestellten Campus der Medizinischen Universität Graz gibt es in der Steiermark jetzt ideale Rahmenbedingungen für die enge Verzahnung von Forschung und Lehre. Durch die bauliche Fertigstellung des Universitätscampus sind die auf die Stadt verteilten universitären Einrichtungen nun direkt neben dem LKH-Universitätsklinikum Graz an einem Ort vereint. Der vom Büro Riegler Riewe Architekten entworfene und umgesetzte Campus für die Med Uni Graz ist für rund 5.000 Studierende sowie die rund 2.500 Universitätsmitarbeiter:innen konzipiert und ist einer der größten und gleichzeitig klimafreundlichsten Universitätsneubauten Österreichs. Der Campusneubau für die Med Uni Graz wurde als Pilotprojekt von ÖGNI und DGNB zertifiziert und erhielt nach Abschluss der Zertifizierung die Auszeichnung Platin. Ende letzten Jahres wurde er darüber hinaus mit dem Österreichischen Staatspreis Architektur 2023 in der Kategorie „Sonderpreis Verwaltung/Forschung“ ausgezeichnet. Ökonomische, ökologische und soziale Nachhaltigkeitsaspekte werden in diesem Campus im höchsten Maß erfüllt. Geheizt und gekühlt wird mittels Erdwärme, zudem wird die Abluft aus den Labor- und Serverräumen zum Heizen genutzt. Beleuchtung und Beschattung des Gebäudes werden automatisiert gesteuert. Durch verbesserte Anbindungen an den öffentlichen Nahverkehr und ein durchdachtes Radwegenetz ist der Campus umweltfreundlich erreichbar. Selbstverständlich mussten die Materialien für den Innenausbau ebenfalls höchste Qualitäts- und Nachhaltigkeitskriterien erfüllen. Beim Boden für die Laborbereiche fiel die Wahl auf den Kautschukbelag noraplan uni. Dieser wurde im gesamten Campus auf insgesamt rund 18.000 Quadratmetern verlegt. In einem warmen Honiggelb setzt er einen attraktiven Kontrast zu den weißen Möbeln und Wänden sowie zur anthrazitfarbenen Stahlkonstruktionen und Küchenmöbeln. Gleichzeitig punktet der Kautschukboden durch seine Langlebigkeit, den wirtschaftlichen Unterhalt und die daraus resultierenden günstigen Lebenszykluskosten.

**Gelbe Kautschukböden bringen die Sonne ins Haus**

Als Aushängeschild für nachhaltige Universitätsbauten schafft der Campus der Med Uni Graz ein inspirierendes Umfeld für Studierende und Forschende aus aller Welt. Die Zusammenführung des klinischen mit dem nicht-klinischen Bereich verbessert die Kommunikation und die interdisziplinäre Zusammenarbeit. So teilen sich die 12 Institute und Lehrstühle beispielsweise gemeinsame Forschungsflächen, insgesamt gibt es im gesamten Campus 382 Laborräume. „Mit den Bodenbelägen wollten wir Farbe ins Gebäude bringen“ sagt Projektleiterin Dipl. Ing. Susanne Mayr von Riegler Riewe Architekten. „Der in den Laborbereichen verlegte gelbe noraplan uni wirkt hell und freundlich und fügt sich durch seine matte, monochrome Oberfläche perfekt in die Gestaltung ein“. Farb- und designgleiche Wandhochzüge runden das harmonische Bild ab.

**Gute Raumluft für ein gesundheitsförderndes Arbeitsumfeld**

Großes Augenmerk legten Bauherr, Architekten und Nutzer auf eine gute Qualität der Innenraumluft. „Um wohngesunde Innenräume zu schaffen, sollten die eingesetzten Baumaterialien – und wegen ihrer großen Fläche im Raum vor allem die Fußbodenbeläge – geprüft schadstoffarm sein“, sagt Martina Hoock, nora Marktsegment-Spezialistin für das Gesundheits- und Bildungswesen in der DACH-Region. Im ÖGNI-Kriterienkatalog für Innenräume sind die Anforderungen an Bodenbeläge im Hinblick auf die Raumluftqualität definiert. nora Kautschukböden erfüllen diese Anforderungen in jeder Hinsicht. Sie wurden als erste elastische Beläge mit dem Blauen Engel (DE-UZ 120) ausgezeichnet, tragen das Österreichische Umweltzeichen (UZ 42), das Indoor Air Comfort Gold Siegel und das finnische Prüfzeichen M1. Wie alle nora Beläge ist auch noraplan uni frei von PVC und Phthalat-Weichmachern. Für die Mitarbeitenden in den Laboren ist dies ein entscheidender Faktor für ein angenehmes, gesundheitsförderndes Arbeitsumfeld.

**Wirtschaftlicher Unterhalt durch dauerhaft günstige Lebenszykluskosten**

„Die Widerstandsfähigkeit und Pflegefreundlichkeit der Kautschukböden waren ebenfalls zentrale Gesichtspunkte bei der Entscheidung für nora“, unterstreicht Projektleiterin Mayr. Denn gerade in Gebäuden mit großen Bodenflächen wie dem Campus der Med Uni Graz ist der wirtschaftliche Unterhalt ein wichtiger Faktor. Kautschukbeläge sind äußerst strapazierfähig und können dauerhaft beschichtungsfrei unterhalten werden. Außerdem besitzen sie eine außergewöhnlich lange Nutzungsdauer. Bei noraplan Belägen beträgt diese laut Umweltproduktdeklaration (EPD) bei üblicher Beanspruchung 30 Jahre. Die Langlebigkeit, verbunden mit dem geringen Reinigungsaufwand, wirkt sich positiv auf die Lebenszykluskosten (LCC) sowie auf die Lebenszyklusanalyse (LCA) aus, auch bekannt als Ökobilanz.

Für zukunftsweisende Gebäude, bei denen die ökologische und ökonomische Nachhaltigkeit im Fokus stehen, bieten Kautschukbeläge entscheidende Vorteile.

**Bautafel**

**Objekt:** Medizinische Universität (Med Campus) Graz
[www.medunigraz.at](http://www.medunigraz.at)

**Bauherr:** BIG - Bundesimmobiliengesellschaft m.b.H.

**Architekt:** Riegler Riewe Architekten ZtGesmbH, Graz, [www.rieglerriewe.co.at](http://www.rieglerriewe.co.at)

**Verleger:**  Schatz Böden GmbH, Wolfsberg, [www.schatz-objekt.at](http://www.schatz-objekt.at)

**Produkte:** noraplan® uni, Farben 6179, 6176
verlegte Fläche (beide Module) insgesamt ca. 18.000 m²

**Verlegung:** 2013 (Modul 1) – 2022 (Modul 2)

**Einsatzbereiche:** Laborbereiche, Seminarraum, Computerprüfungsraum

**Copyright Fotos:** Helmut Pierer \*

\* Das Copyright finden Sie unter Bildeigenschaften => Details.

 Der Text ist zum Abdruck frei, Fotoveröffentlichung im Zusammenhang mit Pressemitteilungen der nora systems GmbH honorarfrei bei Quellenangabe. Verwendung für Werbezwecke nicht gestattet. Wir bitten um ein Belegexemplar.

***Über nora systems***

*nora® by Interface ist die Marke für gewerbliche Kautschukböden von Interface, Inc. Die nora Premium-Kautschuklösungen werden seit mehr als 70 Jahren in Deutschland produziert. Die nachhaltigen Beläge fördern Wirtschaftlichkeit, Effizienz, Gesundheit, Sicherheit und Wohlbefinden. Sie sind pflegeleicht, ergonomisch und unterstützen eine gute Raumakustik.*

*Interface Inc. ist ein global agierendes, klimaneutrales Unternehmen, das sich auf textile modulare und elastische Bodenbeläge spezialisiert hat – darunter Teppichfliesen, Luxury Vinyl Tiles (LVT) und nora® Kautschukböden. Mit unserem innovativen Designansatz helfen wir unseren Kunden, leistungsstarke Bodengestaltungen für Innenräume mit positivem Einfluss auf Nutzer und Planeten zu kreieren.*

*Interface ist durch unabhängige Dritte nach dem international anerkannten Standard PAS2060 als klimaneutrales Unternehmen zertifiziert. Seit fast 30 Jahren arbeiten wir an der systematischen Reduzierung unseres CO2-Fußabdrucks. Die bisher unvermeidbaren Emissionen gleichen wir für unser gesamtes Geschäft, einschließlich aller Betriebsabläufe und entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette, durch den Erwerb von Emissionsminderungszertifikaten für Klimaschutzprojekte aus. Unser Ziel: bis 2040 ein CO2-negatives Unternehmen zu werden.*

*Weitere Informationen zu nora auf* [*nora.com*](https://www.nora.com/deutschland/de)*,* [*Instagram*](https://www.instagram.com/nora_by_interface_dach/)*,* [*LinkedIn*](https://www.linkedin.com/company/nora-systems-inc./mycompany/) *und* [*YouTube*](https://www.youtube.com/user/norasystems)*.*

*Erfahren Sie mehr über Interface unter* [*interface.com*](https://www.interface.com/EU/de-DE/homepage)*,* [*blog.interface.com*](https://blog.interface.com/de/) *und zur* [*Nachhaltigkeitsreise*](https://www.interface.com/EU/de-DE/sustainability/sustainability-overview.html)*.*

*Oder folgen Sie auf Social Media:* [*Twitter*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=2074296210&u=https%3A%2F%2Ftwitter.com%2FInterfaceInc&a=Twitter)*,*[*YouTube*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=2570929014&u=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fc%2Finterface&a=YouTube)*,*[*Facebook*](https://www.facebook.com/InterfaceDE/)*,*[*Pinterest*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=3083175772&u=https%3A%2F%2Fwww.pinterest.com%2Finterface%2F&a=Pinterest)*,*[*LinkedIn*](https://www.linkedin.com/company/interface)*,*[*Instagram*](https://www.instagram.com/interface_dach/) *und*[*Vimeo*](https://c212.net/c/link/?t=0&l=en&o=2379762-2&h=2240602264&u=https%3A%2F%2Fvimeo.com%2Finterface&a=Vimeo)*.*

**Pressekontakt:**

**nora systems GmbH**

Doris Janik

Pressereferentin

Höhnerweg 2-4
69469 Weinheim

Tel.: +173.30.22.174
Mail: presse@nora.com
Internet: [www.nora.com/de](http://www.nora.com/de.html)

**BCW GmbH**

|  |  |
| --- | --- |
| Tanja StephaniSenior Account DirectorDarmstädter Landstr. 12260589 Frankfurt am MainTel.: +49.152.0866.36.26Mail: Tanja.Stephani@bcw-global.com  | Johanna WeisigSenior Account ExecutiveDarmstädter Landstr. 12260589 Frankfurt am MainTel.: +49.172.6397.592Mail: Johanna.Weisig@bcw-global.com  |