

OBJECTFLOR

# STIMMIGES GESAMTBILD

Mit wohnlich gestalteten Zimmern, einladenden Gemeinschaftsbereichen und moderner Architektur bietet das Studentenwerk Hannover ein angenehmes Umfeld zum Leben und Lernen. Seit 2017 kamen drei Häuser hinzu, insgesamt mit einer Fläche von 8 300 Quadratmetern. Bei allen Neubauten spielten Nachhaltigkeit und kurze Bauzeiten eine wichtige Rolle. Für die Ausstattung der Wohn- und Gemeinschaftsbereiche wählte das Wuppertaler Planungsbüro ACMS Architekten „Expona Simplay“-Designbeläge von Objectflor aus. Die modularen, klebstofffrei verlegbaren Böden bieten viele Vorteile, von denen sich die Verantwortlichen bereits 2015 durch eine Testverlegung in einer Küche überzeugt hatten.

„Expona Simplay“-  
Designbeläge  
unterstützen die  
individuelle Gestaltung  
der Wohn- und  
Gemeinschaftsbereiche  
des Studentenwerks  
Hannover.



**REFERENZ:** Studentenwerk Hannover

**QUALITÄT:** „Expona Simplay“-Designbeläge, klebstofffrei verlegbar, rückstandsfreie Wiederaufnahme, PUR-Oberflächenvergütung, einpflegefrei  
[www.objectflor.de](http://www.objectflor.de)



## GUTER KOSTEN-NUTZEN-FAKTOR

„Die lose liegenden Böden machen uns das Leben deutlich leichter“, berichtet Stefan Lohse aus der Abteilung Bau und Technik. Ob es um den einfachen Austausch beschädigter Fliesen oder Planken geht oder um die Wiederaufnahme und schnelle Neuverlegung bei Wasserschäden: Die „Expona Simplay“-Designbeläge haben sich in den Studentenhäusern vielfach bewährt. „Ihr etwas höherer Anschaffungspreis macht sich durch die Vorteile in der langfristigen Nutzung schnell bezahlt,“ so Lohse. Auch gestalterisch präsentieren sich die Böden als gute Wahl. Das moderne Design der Holz- und Betonoptiken passt zur klaren Architektur und freundlichen Innenausstattung der drei Häuser.



Foto: Sigurd Steinprinz, ACMS Architekten

Die loselegbaren, modularen Bodenbeläge kamen in verschiedenen Holzttönen von Eiche bis hin zu Pinie zum Einsatz.