

Nienhaus Bürocenter GmbH Ludwig-Erhard-Str. 6 45891 Gelsenkirchen Telefon: 0209 70009-0 | E-Mail: info@maxiente.de

Stand: 27.04.2024

Steelcase node (3D konfigurierbar)

Art. Nr.: 480120 UVP 950,81 €

855,73 €

Steelcase



Lieferzeit ca. 20 Werktage

Bewegung. Der node Stuhl bietet ein hohes Maß an Mobilität – eine Qualität, die sich direkt in der Performance im Unterrichtsraum niederschlägt. Wenn sich Stühle problemlos so anordnen lassen, wie sie tatsächlich gebraucht werden, können Unterrichtsziele effektiver umgesetzt werden. Die traditionelle Sitzordnung in Unterrichtsräumen schränkt die Mobilität ein und macht es den Lehrenden schwer, die Umgebung flexibel an unterschiedliche Lehrmethoden anzupassen. Der node Stuhl ist jedoch mit jeder Lehrmethode vereinbar.

Die flexible und frei schwenkbare Sitzschale ermöglicht es den Studierenden, die Aufmerksamkeit jederzeit auf jeden Punkt im Unterrichtsraum zu richten. Und weil sich das Schreibtablar mit dreht, bleiben auch Bücher, Laptops und andere Arbeitsmittel immer in Reichweite. Auch wenn es eigentlich keine große Sache ist, können klare Sichtlinien zum Lehrenden, zu anderen Studierenden und zu Whiteboards die Interaktion und Beteiligung erheblich verbessern.

Stauraum. Bis heute hat kaum jemand darüber nachgedacht, wo oder wie Studierende eigentlich ihre Rucksäcke und anderen persönlichen Dinge verstauen sollen. Unter dem Sitz des node Stuhls befindet sich daher eine große Ablageschale für Unterlagen, Taschen und Rucksäcke. Hinzu kommen Armlehnen, die auch als Taschenhalter einsetzbar sind. Auf diese Weise bleibt alles in Griffweite, während zugleich Stolperfallen vermieden und Neukonfigurationen von Unterrichtsräumen beschleunigt werden.

Anpassungsfähigkeit. Der node Stuhl ist mit einem verstellbaren Schreibtablar ausgestattet, das Studierende unterschiedlichster Größe und Statur individuell anpassen können und das für Linkshänder ebenso geeignet ist wie für Rechtshänder. Dank ihrer Schwenkbarkeit und Flexibilität passt sich auch die Sitzschale den Studierenden an und bietet so optimale ergonomische Voraussetzungen und Komfort