

“Hochschulwald”

Nachhaltigkeit als lebendiges Kunstwerk und Vision für die Zukunft

Die Hochschule Offenburg setzt mit ihrem Projekt „Hochschulwald“ ein starkes Zeichen für Nachhaltigkeit und intergenerationelle Verantwortung. Dieses lebendige Kunstwerk entstand im Frühjahr 2020 und verbindet ökologische, ökonomische und soziale Aspekte zu einer umfassenden Vision eines „Zero Emission Campus 2025“. Die Umsetzung begann mit der Pflanzung zahlreicher Baumarten wie Spitzahorn, Bergahorn, Kirschen, Hainbuchen, Eschen und Eichen. Diese wurden aufgrund ihrer Widerstandsfähigkeit gegenüber klimatischen Herausforderungen wie längeren Dürreperioden ausgewählt. Ergänzt wird das Projekt durch die Umwandlung von Rasenflächen in Blumenwiesen, die nicht nur die Biodiversität fördern, sondern auch die Aufenthaltsqualität auf dem Campus verbessern.



Ausschnitte des Hochschulwalds

Der Hochschulwald wurde auch als ein ökologischer Ausgleich geschaffen, nachdem im Zuge von Umbaumaßnahmen auf dem Hochschulparkplatz mehrere Bäume weichen mussten. Dabei geht es nicht nur um die Umwelt, sondern auch um die soziale Verantwortung, die sich in der Verbesserung der Lebensqualität von Studierenden und Mitarbeitenden zeigt. In einer Zeit, die durch die Herausforderungen der Coronapandemie geprägt war, entschied sich die Hochschule, den Klimaschutz weiterhin entschlossen voranzutreiben und langfristig wirksame Maßnahmen zu setzen.

Dieses Projekt kann als lebendiges Kunstwerk verstanden werden, das gleichzeitig ästhetisch und funktional ist. Es verdeutlicht, wie Kunst zur gesellschaftlichen Wahrnehmung von Nachhaltigkeit beitragen kann, und liefert ein Vorbild für andere Institutionen. Der Hochschulwald regt dazu an, über die Bedeutung von Ästhetik und Funktionalität in nachhaltigen Projekten nachzudenken und die eigene Verantwortung gegenüber kommenden Generationen zu reflektieren.

Autorin: Louisa Bauer, Projektarbeit WS 2024/25

Quelle:

<https://www.hs-offenburg.de/news-detailseite/article/hochschule-laesst-baeume-pflanzen>

