

Syllabus

BRS-V-2026-02 · Keynotes zum Bionischen Design

Leitung: DI Mag. Peter Piccottini
brain rooms synopsis

Kursprofil

Format	Dauer
Zielgruppe	Schulen, Hochschulen, Institutionen, Unternehmen, Veranstaltungen, interessierte Öffentlichkeit
Dauer	25–45 Minuten
Vorkenntnisse	nicht erforderlich, sofern nicht im konkreten Kooperationsrahmen anders vereinbart
Preislogik	auf Anfrage; abhängig von Format, Gruppengröße und Rahmen
Kurzimpuls	ca. 25-45 Minuten
Fachvortrag	ca. 45-90 Minuten
Vortrag mit Gespräch	nach Vereinbarung
Individuelles Format	nach Vereinbarung

1. Kurzbeschreibung

Was macht bionisches Design aus — und was nicht? Diese Frage stellt sich der Vortrag direkt: nicht als Einführung in ein Thema, sondern als Klärung eines oft missverstandenen Begriffs. Bionisches Design ist keine Formensprache, keine Trendästhetik, sondern eine methodisch fundierte Praxis.

Peter G. Piccottini entwickelt in diesen Keynotes eine Designperspektive, die aus seiner wissenschaftlichen Arbeit zu Bionik und Energiebionik hervorgeht: Design als Übersetzung biologischer Funktionsprinzipien in gestalterische Lösungen — präzise, nicht dekorativ.

Der Vortrag eignet sich als Impulssetzung für Designstudierende, Gestalter:innen, Architekt:innen und Planungsteams, die ihre Praxis an biologischen Vorbildern neu ausrichten wollen.

2. Zielgruppe

Schulen
Hochschulen
Institutionen
Unternehmen
Veranstaltungen
interessierte Öffentlichkeit

3. Lernziele

Nach Abschluss des Kurses können die Teilnehmenden:

- Bionisches Design als methodischen Ansatz kennenlernen — was dahintersteckt und was nicht

- Den Unterschied zwischen formaler Naturimitation und funktionalem Transfer an konkreten Beispielen sehen
- Eine eigene Haltung zu verantwortungsvoller Gestaltung schärfen
- Den Vortrag als Einstieg nutzen: welche Fragen bleiben, welche Recherchen lohnen sich

4. Inhaltliche Module

Modul 1: Einstieg und thematische Rahmung

Dieses Modul eröffnet den thematischen Rahmen von "Keynotes zum Bionischen Design". Zentrale Begriffe werden geklärt, vorhandene Vorstellungen geordnet und die Beziehung zwischen Naturbeobachtung, Funktion und Anwendung sichtbar gemacht.

Grundbegriffe und fachliche Einordnung

zentrale Fragestellungen des Formats

Bezug zu Bionik, Energiebionik und nachhaltiger Transformation

Modul 2: Kernbegriffe und wissenschaftliche Grundlagen

Im Mittelpunkt stehen genaue Wahrnehmung, Beschreibung und Analyse. Die Teilnehmenden lernen, Phänomene nicht vorschnell zu deuten, sondern ihre Struktur, Funktion und Systembeziehung präzise zu erfassen.

Wahrnehmung und Beobachtung

Muster, Struktur und Zusammenhang

Skizze, Sprache und Beschreibung als Denkwerkzeuge

Modul 3: Beispiele, Bilder und Denkmodelle

Das Modul verbindet fachliche Grundlagen mit Beispielen aus Natur, Technik, Gestaltung, Bildung oder Alltag. Aus einzelnen Beobachtungen werden übertragbare Prinzipien und Fragen entwickelt.

Form, Funktion, Material und Energie

Beispiele aus lebenden Systemen

methodische Analyse und gemeinsames Ordnen

Modul 4: Transfer in Bildung, Technik oder Gestaltung

Hier wird der Transfer vorbereitet: erkannte Prinzipien werden abstrahiert, in andere Kontexte übersetzt und auf mögliche Anwendungen oder Bildungsformate bezogen.

Abstraktion und Analogie

Bottom-up- und Top-down-Denken

Übertragung in Gestaltung, Technik, Bildung oder Organisation

Modul 5: Fragen, Diskussion und Ausblick

Zum Abschluss werden Ergebnisse zusammengeführt, reflektiert und in einen größeren Zusammenhang gestellt. Die Teilnehmenden formulieren offene Fragen, mögliche Anwendungen und nächste Schritte.

Zusammenfassung zentraler Einsichten

Diskussion und Reflexion

Ausblick auf weiterführende Angebote der brain rooms synapsis [ə'kædəmi]*

5. Methoden

Das Format kombiniert je nach Dauer und Zielgruppe unterschiedliche Arbeitsweisen. Ziel ist eine klare, fachlich verlässliche und zugleich erfahrbare Vermittlung.

Vortrag

Bild- und Beispielmateriale

kurze Reflexionsimpulse

Publikumsfragen

Diskussion

Die Methode ist niederschwellig zugänglich, bleibt aber fachlich anspruchsvoll. Sie führt von der Beobachtung zur begründeten Frage und von dort zu Transfer, Reflexion und möglicher Anwendung.

6. Mögliche Kursformate

7. Materialien und Voraussetzungen

Je nach Format können eingesetzt werden:

digitale Präsentation

Bild- und Schema-Material

optional Handout oder Literaturliste

Die konkrete Materialauswahl wird an Ort, Zielgruppe, Dauer und Kooperationsrahmen angepasst. Für Vorträge genügt in der Regel eine geeignete Präsentationsmöglichkeit; für Workshops oder Kurse werden Beobachtungs-, Zeichen- und Arbeitsmaterialien abgestimmt.

8. Ergebnis und Nutzen

Die Teilnehmenden gewinnen ein vertieftes Verständnis für bionisches Design, kreative Übertragung, Skizze, Modell und verantwortungsvolle Gestaltung. Sie lernen, Natur nicht nur ästhetisch oder allgemein zu betrachten, sondern als strukturierten Erfahrungs-, Analyse- und Innovationsraum zu lesen.

Das Ergebnis ist je nach Format ein geschärfter Blick, eine fachlich begründete Fragestellung, eine Skizze, ein Konzept, ein Diskussionsimpuls, ein Projektansatz oder eine erste bionisch inspirierte Anwendungsidee.

Entscheidend ist die Entwicklung einer neuen Betrachtungsweise: vom Phänomen zur Funktion, vom Zusammenhang zur Idee.

9. Kurztext für Website oder PDF

Keynotes zum Bionischen Design: Vortrag über bionisches Design als Methode, natürliche Prinzipien nicht nur formal zu kopieren, sondern funktional, systemisch und verantwortungsvoll in Gestaltung und Technik zu übertragen. Das Format vermittelt Grundlagen, Beispiele und Transfermöglichkeiten an der Schnittstelle von Bionik, Energiebionik, Bildung, Gestaltung und nachhaltiger Transformation. Es kann je nach Zielgruppe als Kurs, Seminar, Workshop, Vortrag oder Projektformat angepasst werden.

10. Literatur- und Vertiefungsempfehlung

Peter G. Piccottini: Energiebionik. Band 1 - Solare Energetik. Die Kraft des Lichts. brain rooms synapsis, 2026. Ergänzend: Materialien der Buchreihe Energiebionik Band 2, die derzeit redaktionell weiterentwickelt wird.

Die Literatur dient als weiterführende fachliche Grundlage für Teilnehmende, die den Zusammenhang von Naturbeobachtung, Energie, biologischen Systemen, technischer Entwicklung, Bildung und nachhaltiger Transformation vertiefen möchten.

* brain rooms synapsis [ə'kædəmi]: interdisziplinäre Forschungs-, Lern- und Erfahrungsräume für Bionik, Innovation, Transformation und ein Design for the Real World.