

16:00–16:15 Uhr | o'clock

**Bernd Rosslenbroich**

Dozent an der Universität Witten/Herdecke, Leitung des Inst. für Evolutionsbiologie und Morphologie, Dozent für phänomenologische Grundlagen der Naturwissenschaften und Biologie an der Alanus Hochschule Alfter. Arbeitsgebiete: Trends und Muster in der Evolution der Tierwelt und des Menschen, Grundlagenfragen einer Organismischen Biologie, methodische Aspekte goetheanistischer Forschung.

**Buchvorstellung: «Properties of Life – Toward a Theory of Organismic Biology» (DE)**

In einer langjährigen Forschungsarbeit bin ich der Frage nachgegangen, was die spezifischen Eigenschaften des Lebendigen ausmacht und wie die Biologie sie zutreffend erfassen kann. Wenn man diese Eigenschaften ernst nimmt und sie zum Ausgangspunkt der weiteren Forschung macht, kann man das Lebendige als eine ontologisch eigenständige Qualität erfassen, anstatt zu versuchen, es auf physikalisch-chemische Vorgänge zu reduzieren. Im vergangenen Jahr habe ich dazu ein Buch veröffentlicht, in dem das Konzept vorgestellt und diskutiert wird: «Properties of Life. Toward a Theory of Organismic Biology» (MIT Press 2023). Dieses Buch und die Idee dahinter möchte ich kurz präsentieren.