

## Einführung in die Baubiologie

|           |   |           |
|-----------|---|-----------|
| <b>1.</b> | <b>Einleitung</b>   | <b>3</b>  |
| <b>2.</b> | <b>Lernziel und Berufsbild</b>  | <b>6</b>  |
| <b>3.</b> | <b>Begriff Baubiologie</b>  | <b>10</b> |
| <b>4.</b> | <b>Baukultur - Bautechnik - Baubiologie</b>                           | <b>13</b> |
| <b>5.</b> | <b>Baubiologie als Lehrfach und ihre wissenschaftliche Einordnung</b> | <b>19</b> |
|           | 5.1 Warum ist Baubiologie als Lehrfach notwendig?                     | 19        |
|           | 5.2 Wissenschaftliche Einordnung                                      | 20        |
|           | 5.3 Eingliederung in die Lehre  | 23        |
| <b>6.</b> | <b>Baubiologische Forschung</b>                                       | <b>24</b> |
|           | 6.1 Bisherige Forschungstätigkeit                                     | 24        |
|           | 6.2 Vordringliche künftige Forschungsarbeit                           | 25        |
| <b>7.</b> | <b>Gründe für die praktische Anwendung der Baubiologie</b>            | <b>29</b> |
|           | 7.1 Gegenwärtiger Stand   | 29        |
|           | 7.2 Warum brauchen wir baubiologische Maßnahmen?                      | 30        |
| <b>8.</b> | <b>Grundsätze der Baubiologie</b>                                     | <b>33</b> |
|           | 8.1 25 Grundregeln der Baubiologie                                    | 33        |
|           | 8.2 Wechselbeziehungen zwischen Mensch, Haus und Umwelt               | 35        |
|           | 8.3 Stand der baubiologischen Entwicklung                             | 38        |
| <b>9.</b> | <b>Bauen als Lebensaufgabe</b>  | <b>47</b> |
|           | <b>Fragen</b>   | <b>53</b> |
|           | <b>Literatur</b>  | <b>54</b> |

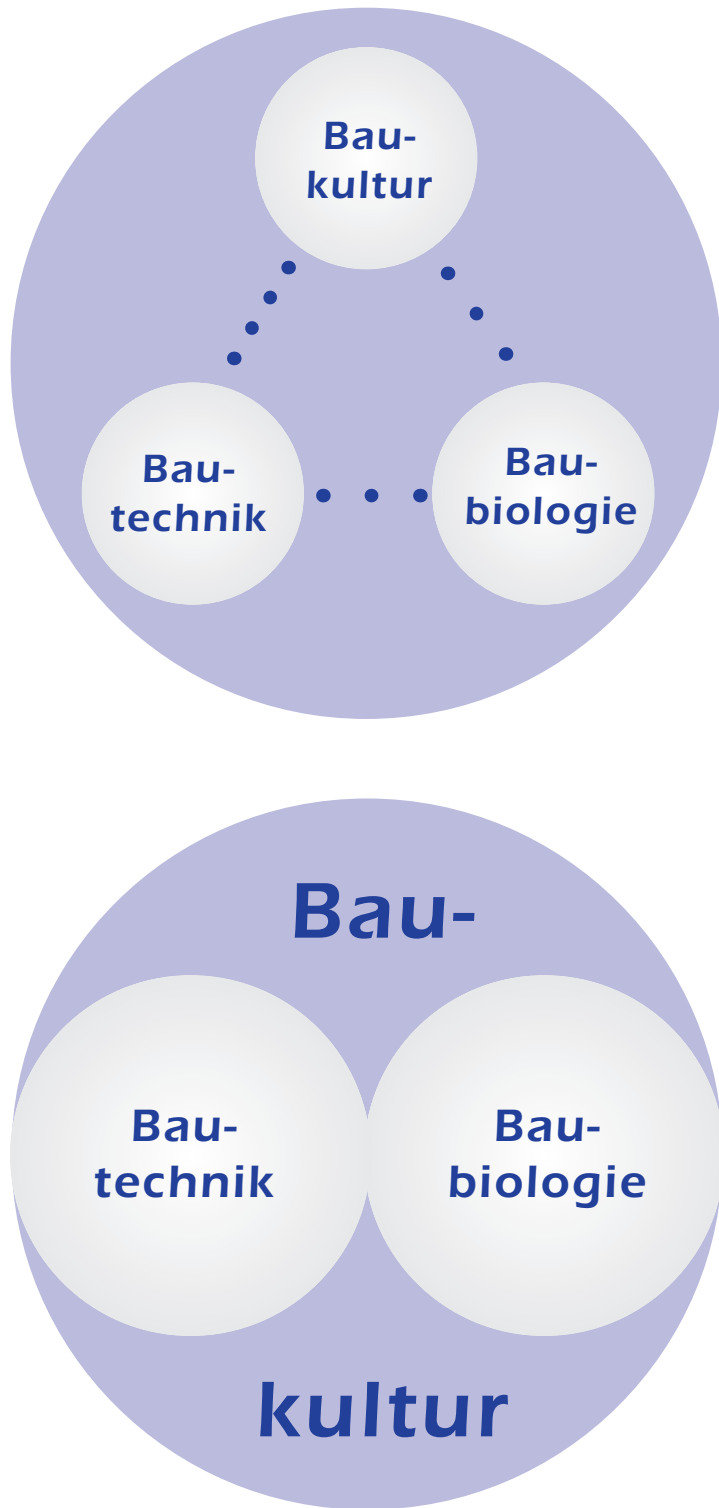


Abb. 2 Gleichgewicht und Einheit im Bauwesen

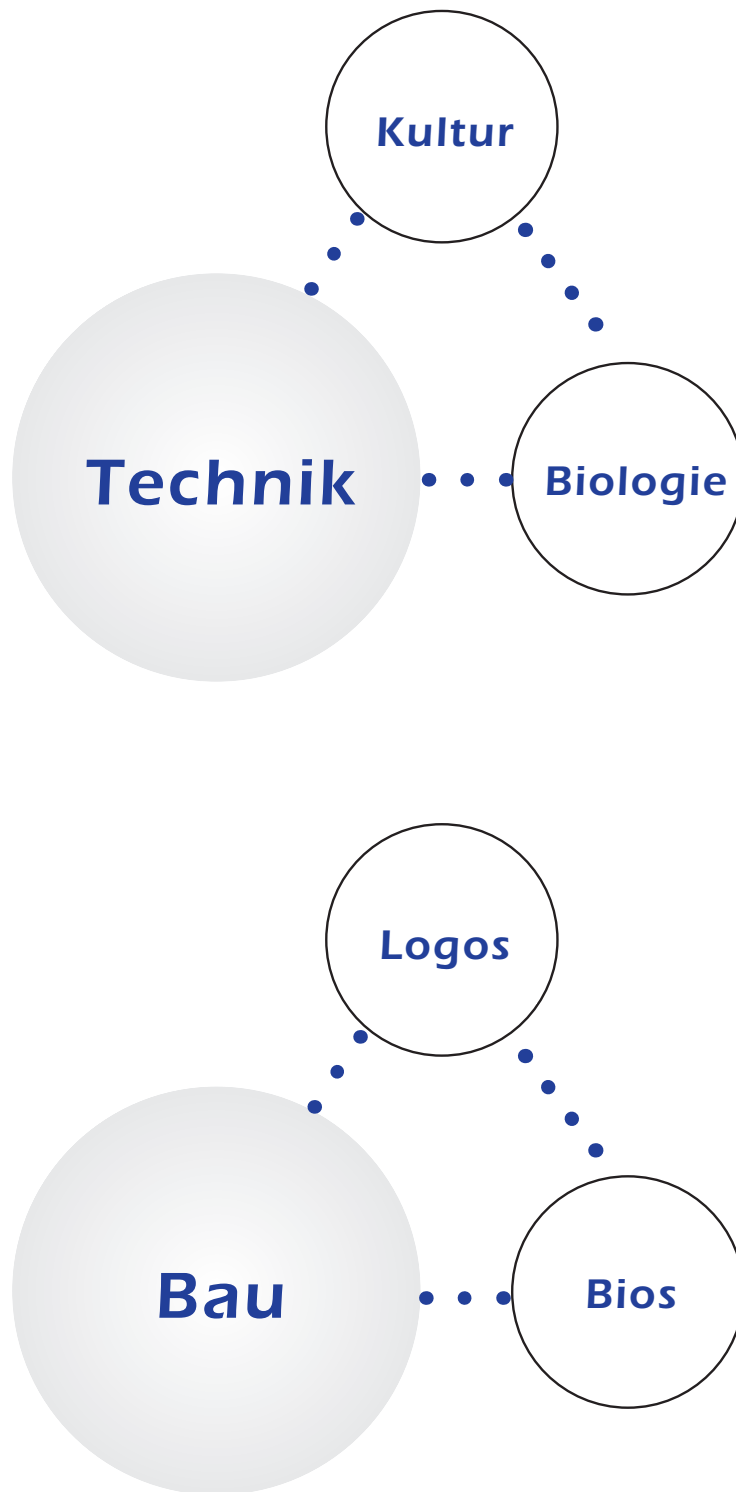


Abb. 3 Disharmonie in der Zivilisation und in der gebauten Umwelt