

## Fragetypen in ILIAS

### Besonderheiten

- ILIAS-Fragen in Lehre und Prüfungen einsetzbar
- Alle Fragetypen mit Hörverstehen kombinierbar
- Standardisierte Benutzeroberfläche



### Legende

- = Fragentyp verfügbar im ILIAS-Lernmodul
- = Fragentyp verfügbar im ILIAS-Test
- = Fragentyp verfügbar im E-Prüfungssystem
- NK** = korrigierbar mit dem Nachkorrekturtool

### Geschlossene Fragen

	<b>Zuordnungsfrage</b> Zuordnung von inhaltlich passenden Paaren. <span style="float: right; background-color: #C00040; color: white; padding: 2px;">NK</span>
	<b>Multiple- und Single-Choice Frage</b> Auswahl von mehreren bzw. einer richtigen Antwortmöglichkeit. <span style="float: right; background-color: #C00040; color: white; padding: 2px;">NK</span>
	<b>Imagemap-Frage</b> Anklicken <u>eines</u> bestimmten Bildbereiches.
	<b>Lückentext-Frage (Dropdown)</b> Im Dropdown-Menü muss eine richtige Antwortmöglichkeit ausgewählt werden. <span style="float: right; background-color: #C00040; color: white; padding: 2px;">NK</span>
	<b>Anordnungsfrage</b> Es müssen Begriffe in die korrekte Reihenfolge gebracht werden. <span style="float: right; background-color: #C00040; color: white; padding: 2px;">NK</span>
	<b>Fehlertext-Frage</b> Es müssen Begriffe markiert werden.
	<b>Benennung von Bildelementen</b> Auswahl von passenden Bildbeschriftungen aus einem Dropdown-Menü.
	<b>Imagemap-Frage (Multiple Choice)</b> Anklicken mehrerer Bildbereiche.

### (Halb-) Offene Fragen

	<b>Lückentext (Freitext)</b> Freie Eingabe der Antworten in die vorgegebenen Lücken. <span style="float: right; background-color: #C00040; color: white; padding: 2px;">NK</span>
	<b>Text-Teilmenge-Frage</b> Eingegebene Begriffe werden mit einer determinierten Menge potentieller Antworten abgeglichen.
	<b>Numerische Frage</b> Eingabe von Zahlenwerten. Automatische Auswertung anhand eines vorgegebenen Intervalls. <span style="float: right; background-color: #C00040; color: white; padding: 2px;">NK</span>
	<b>Freitextfrage</b> Erfassung längerer Freitexte bei manueller Auswertung.
	<b>Datei Upload</b> Hochladen einer Datei, die im Rahmen der Prüfung mit einem externen Programm erstellt wurde.
	<b>JSME-Frage</b> Erstellung chemischer Strukturformeln.
	<b>Freitextfrage mit Editor</b> Erfassung längerer Freitexte mit erweiterten Formatierungsmöglichkeiten bei manueller Auswertung.
	<b>Benennung von Bildelementen</b> Freie Eingabe von passenden Bildbeschriftungen anhand von Freitextfeldern.

### Partner