



## Keynote

Keynotes sind wichtige Vorträge zum Auftakt großer Konferenzen. Sie werden von besonders anerkannten Wissenschaftlern gehalten. Eine Keynote behandelt oft die zentralen Themen der Konferenz.

**AUFGABE** Entwickeln Sie eine Übersicht der Stammzelltypen. Präsentieren Sie Ihre Übersicht als Keynote.

**ZIEL** Die Unterschiede zwischen den Stammzelltypen sollen in Ihrer Übersicht auf einen Blick deutlich werden. Die Übersicht dient als Grundlage für eine Keynote.

**TIPP** Sie können zum Beispiel eine Tabelle oder ein Schaubild erarbeiten. Entscheiden Sie sich zunächst für Kategorien, nach denen Sie ordnen wollen.

### Beispiele für Kategorien:

Wählen Sie eine oder mehrere aus oder legen Sie eigene Kategorien fest:

NATÜRLICH	POTENZIAL	PLURIPOTENT	
MULTIPOTENT	DIFFERENZIERUNGSMÖGLICHKEIT	BESONDERHEIT	
KÜNSTLICH	ZEITPUNKT	TOTIPOTENT	



## Session

Sessions sind Vortragsreihen in einer Konferenz. In Sessions werden mehrere Fachvorträge gehalten, die inhaltlich zusammenpassen. Sie werden in kleineren Gruppen vorgetragen. Im Anschluss an die Vorträge stellen die Session-Teilnehmer Fragen und diskutieren. Bei großen Konferenzen finden oft mehrere Sessions gleichzeitig statt (parallel sessions).

**AUFGABE** Sie erhalten wissenschaftliches Material zu Ihrem Thema. Erarbeiten Sie gemeinsam mit Ihrer Session-Gruppe stichpunktartig die wesentlichen Fakten. Bereiten Sie sich auf die Session vor.

**ZIEL** Ein Sprecher Ihrer Gruppe soll Ihr Thema kurz vorstellen können. Als Gruppe sollen Sie Fragen der anderen Konferenzteilnehmer beantworten können.

**TIPP** Sammeln Sie mögliche Fragen und Antworten auf Karteikarten.

### Session-Themen

Session A: Blutstammzellen

Session B: Reprogrammierung

Session C: Induzierte Pluripotente Stammzellen