**Übungsaufgaben**

Aufgabe 1: Lückentext

1. \_\_\_ Professor erklärt die Theorie ausführlich.
2. \_\_\_ Student hat die Aufgabe rechtzeitig abgegeben.
3. \_\_\_ Vorlesung beginnt um 9 Uhr.
4. \_\_\_ Buch enthält viele wichtige Informationen.
5. \_\_\_ Seminar findet jeden Mittwoch statt.
6. \_\_\_ Bibliothek schließt um 20 Uhr.
7. Ich muss \_\_\_ Artikel bis morgen lesen.
8. \_\_\_ Forschungsergebnisse sind beeindruckend.
9. \_\_\_ Experiment wurde erfolgreich durchgeführt.
10. \_\_\_ Labor ist gut ausgestattet.
11. In \_\_\_ Einführungsvorlesung erklärte \_\_\_ Professor detailliert \_\_\_ Grundlagen der Quantenphysik.
12. \_\_\_ Ergebnisse einer aktuellen Studie wurden in \_\_\_ renommierten Fachzeitschrift veröffentlicht.
13. \_\_\_ Theorien von Albert Einstein revolutionierten \_\_\_ Verständnis von Raum und Zeit in \_\_\_ Wissenschaft.
14. Während \_\_\_ Gruppenarbeit entwickelten \_\_\_ Studierenden ein innovatives Konzept für \_\_\_ nachhaltige Energieversorgung.
15. \_\_\_ Nutzung von digitalen Medien im Unterricht kann \_\_\_ Lernerfahrung der Studierenden verbessern.
16. Bei \_\_\_ Besuch in \_\_\_ Universitätsbibliothek fand ich ein seltenes Manuskript aus dem Mittelalter.
17. \_\_\_ komplexe Analyse \_\_\_ Daten führte zu neuen Erkenntnissen in \_\_\_ Bereich der Molekularbiologie.
18. Nach \_\_\_ erfolgreichen Abschluss \_\_\_ Forschungsprojekts präsentierte \_\_\_ Doktorand \_\_\_ Ergebnisse auf \_\_\_ internationalen Konferenz.
19. In \_\_\_ Diskussion über \_\_\_ Zukunft \_\_\_ Bildungssystems wurden viele innovative Ideen vorgestellt.
20. \_\_\_ Zusammenarbeit mit \_\_\_ externen Forschern brachte einen neuen Blickwinkel auf \_\_\_ bestehenden Theorien.

Aufgabe 2: Bestimme den bestimmten Artikel

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_ Computer | \_\_\_ Professor | \_\_\_ Algorithmus |
| \_\_\_ Universität | \_\_\_ Seminar | \_\_\_ Hypothese |
| \_\_\_ Fenster | \_\_\_ Aufgabe | \_\_\_ Paradigma |
| \_\_\_ Bibliothek | \_\_\_ Thema | \_\_\_ Fakultät |
| \_\_\_ Experiment | \_\_\_ Ergebnis | \_\_\_ Abstract |
| \_\_\_ Forschung | \_\_\_ Methode | \_\_\_ Disziplin |
| \_\_\_ Student | \_\_\_ Vortrag | \_\_\_ Manuskript |
| \_\_\_ Buch | \_\_\_ Literatur | \_\_\_ Literaturverzeichnis |
| \_\_\_ Theorie | \_\_\_ Studentin | \_\_\_ Synergie |
| \_\_\_ Labor | \_\_\_ Vorlesung | \_\_\_ Quantensprung |