

<u>Lösungen</u>

Aufgabe 1: Lückentext

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



Aufgabe 2: Bestimme den bestimmten Artikel

der Computer	der Professor	der Algorithmus
der Computer	del Floiessoi	del Algoritimas
die Universität	das Seminar	die Hypothese
das Fenster	die Aufgabe	das Paradigma
die Bibliothek	das Thema	die Fakultät
das Experiment	das Ergebnis	der Abstract
die Forschung	die Methode	die Disziplin
der Student	der Vortrag	das Manuskript
das Buch	die Literatur	das Literaturverzeichnis
die Theorie	die Studentin	die Synergie
das Labor	die Vorlesung	der Quantensprung