

## Lösungen

### 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

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