



# 10 Fragen klassische Mechanik

©www.mein-lernen.at

1. Was versteht man unter der klassischen Mechanik?

---

---

2. Was untersucht die klassische Mechanik noch?

---

---

3. Welche Sachverhalte muss die klassische Mechanik vernachlässigen?

---

---

4. Was beschreiben die drei Newtonschen Gesetze?

---

---

5. Wie lauten die drei Newtonschen Gesetze?

---

---

6. Was versteht man unter dem Lagrange-Formalismus?

---

---

7. Was versteht man unter dem Lagrange-Formalismus?

---

---

8. Was untersucht die hamiltonsche Mechanik?

---

---

9. Wo versagt die klassische Mechanik?

---

---

10. Was relativiert die Relativitätstheorie und was die Quantenmechanik?

---

---

Lösungen: [Tags/Klassische Mechanik/10 Fragen zur klassischen Mechanik](#)