

## 10 Tipps für ein erfolgreiches Studium

### **Bestimme Dein Schicksal!**

Man kann studieren, um Einsichten zu erlangen. Man kann aber auch studieren, um sein Leben nicht zu träumen, sondern seinen Traum zu leben. Ein Studium ist harte Arbeit - also musst Du lieben, was Du tust. Auch im Job sind oft 16-Stunden-Tage, Wochenend- und Nacharbeit keine Seltenheit. Das hält nur aus, der seine Sache aus innerem Antrieb macht. Werde Dir darüber klar, was Dich begeistert. Suche die Nähe zu diesen Dingen.



### **Orientiere Dich an *Deinen* Bedürfnissen.**

Habe einen Traum und zwar einen eigenen Traum! Orientiere Dich an anderen Biografien. Das ist gut so. Aber vermeide es, dich von anderen blindlings leiten zu lassen. Tue nichts, weil alle es tun, und halte nichts für richtig, weil alle es gerade richtig finden, sondern tue nur, was Du selbst richtig findest, und bilde Dir immer Deine eigene Meinung!

**Sei ein Explorer wie Stratege:** Studium braucht ausgiebige Entdeckungs- und Erkundungsphasen, in der du dich treiben lässt und etwas über dich, deine Arbeitsweise und über dein Fachgebiet herausfindest! Mache Projekte und Seminare auch mal nur weil sie Spaß machen und nicht weil sie gut auf dem Lebenslauf aussehen. Lasse Dich in Theorien und Gedanken treiben. Hole aber diesen Entdecker immer wieder auf den Boden der Tatsachen zurück. Setze konkrete Ziele und Meilensteine für jede Forschungsreise und arbeite so auf einer offenen Inhaltsebene und einer klar determinierbaren Prozessebene.

**Halte das Gleichgewicht:** Wer hart arbeitet und viel leistet, muss umso härter feiern und sich umso hemmungsloser was gönnen. Zur Spannung gehört nun mal Entspannung, sonst gibt's eine Überspannung ...

### **Plane auf Wochenbasis!**

Der beste Planungshorizont ist die Woche - da wiederholen sich Vorlesungen, Trainingstermine und andere wiederkehrende Ereignisse. Fertige einen Stundenplan an, in dem Du auch Lernzeiten fix einplanst und Termine für Dich selbst und Deine Hobbys blockst. [Hier](#) findest du deine Wochenplanvorlage gratis.

### **Vergiss die wichtigen Dinge nicht!**

Schreibe alle Dinge auf eine Liste, die Du dieses Semester noch tun willst. Dann bestimmst Du, welche Dinge am wichtigsten sind und machst noch eine Liste in dieser Reihenfolge. Das ist nun Dein Navigationsinstrument durch den Tag.

### **Hüte dich vor zu vielen Details!**

Wissenschaft ist besessen auf Details. Letztendlich kommt es im wahren Leben als auch in der Prüfung dann doch auf das Verständnis und Überblick an. Versuche Zusammenhänge und Gründe zu verstehen. Das ist besser, als die zweihundertste Fußnote auswendig zu lernen. Entspann dich lieber und denke dabei gründlich über die Dinge nach, die du gelesen hast.

### **Jeden Tag ein bisschen!**

Die ersten zwei Stunden lernen, lesen und schreiben sind die produktivsten! Nimm dir vor, 6x in der Woche für 2 Stunden aktiv etwas für dein Studium neben den Vorlesungen zu tun und du wirst ein leichtes Studentenleben haben!

### **Prinzip der Erdung.**

Verkümmere nicht 5 Jahre im Glasbau der Universität. Staube nicht in einem Fachgebiet ein! Nichts ist schlimmer, voll ins Klischee des typischen Juristen, BWL'er oder Soziologen zu passen! Befreie dein Denken. Besuche fachfremde Seminare, studiere die Kunst. Koste vom Leben außerhalb der Uni. Suche dir Freunde, die nicht nur in Algorithmen, Paragraphen oder lateinischen Körperteilbezeichnungen denken. Geh raus in die Praxis und mach die erschreckende Erfahrung, wie flau die in der Uni heiß gekochte Theorie dort aufschlägt. Das hilft dabei, Wichtiges von Unwichtigen zu unterscheiden und sich nicht in Details zu verstricken.

### **Versnobe nicht!**

Du kannst von jedem etwas lernen. Vermeide Gepose und abwertende Gedanken über die Leistung oder den Lebensstil anderer. Versuche dich lieber im Dialog, Perspektivenwechsel und im Verständnis. Du wirst nicht nur dafür jede Menge Achtung erfahren sondern es durch deine Menschenkenntnis einmal sehr weit bringen.

So kannst du erfolgreich studieren und hast auch noch Spaß! Nimm dein Schicksal in die Hand.