



# VB.NET Unterricht – RobbelRoot



 Robert Skibbe, “RobbelRoot”

 [evernote@robberoot.de](mailto:evernote@robberoot.de)

 [YouTube.com/RobbelRoot](https://www.youtube.com/RobbelRoot)

## Einleitung

Auch ich als **Visual Basic .NET Experte** weiß, dass der **Einstieg** in etwas Neues und speziell in die Programmierung oft **holprig sein kann**.

Gewähre dir mit meiner Nachhilfe / meinem Unterricht einen **sauberen Einstieg** in die komfortable und effiziente **Visual Basic .NET Entwicklung**.

**Vermeide** den so von mir genannten „**Stagnations-Zyklus**“.

**Erfreue** dich an schnellen Ergebnissen und eigenen Projekten.

**Vermeide stundenlanges Gesuche** nach einer bestimmten **Problemlösung** und **lerne** die ganze Sprache **von Grund auf**.

Gemeinsam **geschriebener Code** wird **stets** in deinem Beisein **dokumentiert**, damit du Ebdieses zu einem späteren Zeitpunkt **in Eigenregie nachvollziehen** kannst.

**Habe bitte Verständnis** dafür, dass ich aktuell ein wenig ausgelastet bin und die Terminvergabe aktuell mind. 1 Woche betragen kann.

**Vereinbare** daher schon jetzt einen Termin für **eine Schnupperstunde!** Nutze hierfür eine der angegebenen **Kontaktmöglichkeiten von Seite 1**.



## Inhaltsverzeichnis

Einleitung.....	1
Inhaltsverzeichnis .....	2
Zielgruppe.....	3
Die wichtigste Ressource der Welt – Deine Zeit .....	4
Die Zeit-Faktoren im Detail .....	5
Verlorenes Geld – Verlorene Zeit .....	6
Preis & Ablauf.....	7



## Zielgruppe

- Vom **Anfänger**, der gerade erst Fuß in der Welt der Programmierung fasst, über den „**Sprach-Umsteiger**“ bis hin zum „**Hobby- oder Berufs-Programmierer**“
- Ob 12, oder 60 Jahre jung.
- Egal ob Mann oder Frau



„Ich habe Sie alle ;)“

Wer hier vielleicht Bedenken wie z.B.:

„Ist das was für mich?“

hat, dem kann ich beruhigt die Sorge nehmen. **Jede Altersgruppe ist bei mir bereits vertreten**, lernt fleißig und macht Fortschritte. Ich kann bereits auf einige Schüler zurückblicken, die bspw. nun den **Titel „Bachelor of Science in Maschinentechnik“ tragen**. Einige **Kontakte bestehen** natürlich **über die Nachhilfe hinaus** und wandelten sich in gemeinsame Projekt oder in eine nette Freundschaft. So gesagt, es ist also keinesfalls nur eine Schüler / Lehrer Relation, jeder wie er mag.

## Einige Rezensionen bisheriger Schüler:

„Top im Erklären, schnell, effizient, aber langsam wenn man was nicht versteht.“

**Gerhard R. - VB6-Umsteiger**

„Negative Gepflogenheiten habe ich mir durch den Unterricht abgewöhnen können. Sie waren mir vorher nicht bewusst.“

**Clarissa F. - Zugriffsmodifizierer**

„Wer mit Robert zusammenarbeitet, lernt schnell, dass Äpfel keine Birnen sind“

**Najeh B. - Datentypen**

„Von nun an schreibe ich Programme für meine Firma selber, statt teure Lizenzgebühren zu zahlen“

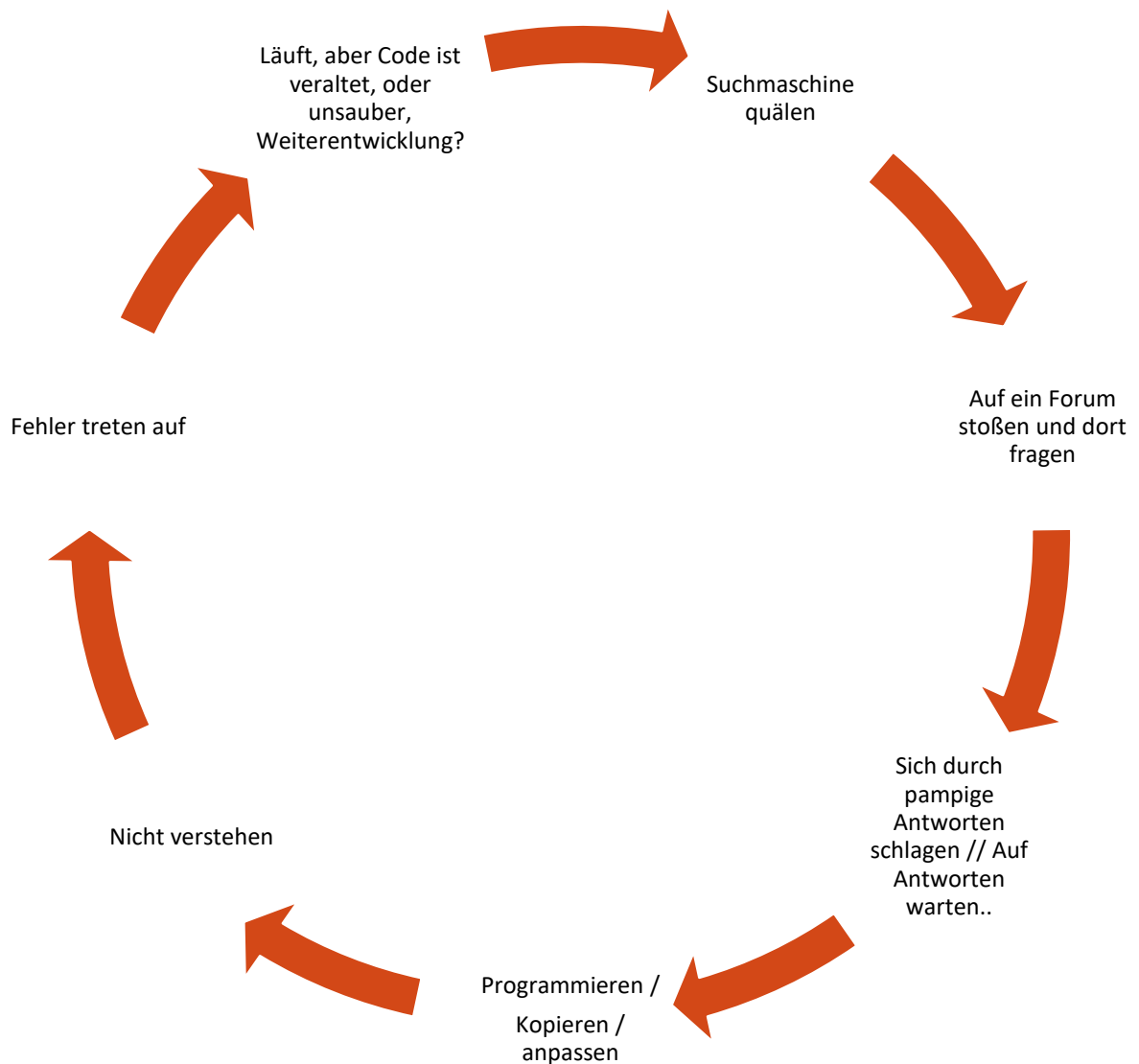
**Dieter B. – Selbst. Dachdecker**

## Die wichtigste Ressource der Welt – Deine Zeit

„Zeit ist Geld“ – Diesen Spruch hört man heutzutage sehr oft. Leider **bewahrheitet** Er sich auch **öfter, als das Wort „Amen“ in der Kirche fällt.**

Nachfolgend werde ich dir darstellen, wie vor allem Programmier-Anfänger Ihre **Zeit in einem sinnlosen Kreislauf vergeuden.** Natürlich kann dies auch bei jedem Erfahrungs-Stand passieren, eigentlich immer dort, wo man auf etwas Neues trifft.

Ich sage dir, **99% der Anfänger,** kommen regelmäßig in einen **Stagnations-Zyklus,** einen **immer wiederkehrenden Kreislauf aus Zeitverschwendung, Unmut und Kopfschmerzen.**



## Die Zeit-Faktoren im Detail

Auf der vorherigen Seite, habe ich kurz geschildert, welche Aufgaben einem die Zeit rauben, wenn man den Weg nicht schon zumindest zum größten Teil kennt.

Hier stelle ich dar, wie viel Zeit du üblicherweise **pro Durchlauf** im **Stagnations-Zyklus** wegwirfst.

 <p><b>Suchmaschine quälen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• langwierig</li> <li>• mehrsprachige Ergebnisse übersetzen</li> <li>• seitenlange Forenbeiträge durchforsten</li> <li>• veraltete Beiträge finden</li> <li>• entscheiden müssen, was noch aktuell nutzbar ist</li> </ul> <p><b>15-45 min</b></p>	 <p><b>Foren</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Registrierungsmails auf die man ewig wartet, um Fragen zu stellen..</li> <li>• Auf Antwort warten</li> <li>• um dann unfreundliche Antworten zu bekommen, mit denen man dann doch nix anfangen kann</li> <li>• um dann teils fehlerhaften, veralteten und vor allem(!) unsicheren Code zu bekommen</li> </ul> <p><b>60 min</b></p>	 <p><b>Code</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• den man nicht versteht</li> <li>• aber dennoch in sein bestehendes Projekt integrieren muss</li> <li>• den man guten Gewissens verwendet, der aber ohne korrektes Wissen eine Sicherheitslücke sein kann</li> <li>• oft noch untypisierte VB6Fällen</li> </ul> <p><b>15-60+ min</b></p>	 <p><b>Fehler</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mit denen man nicht umzugehen weiß</li> <li>• womit man wieder von Schritt 1 an alles durchlebt</li> <li>• die natürlich die Weiterentwicklung erschweren</li> <li>• die vom Wesentlichen abhalten, dem Projekt</li> </ul> <p><b>15-60+ min</b></p>
--	---	--	---

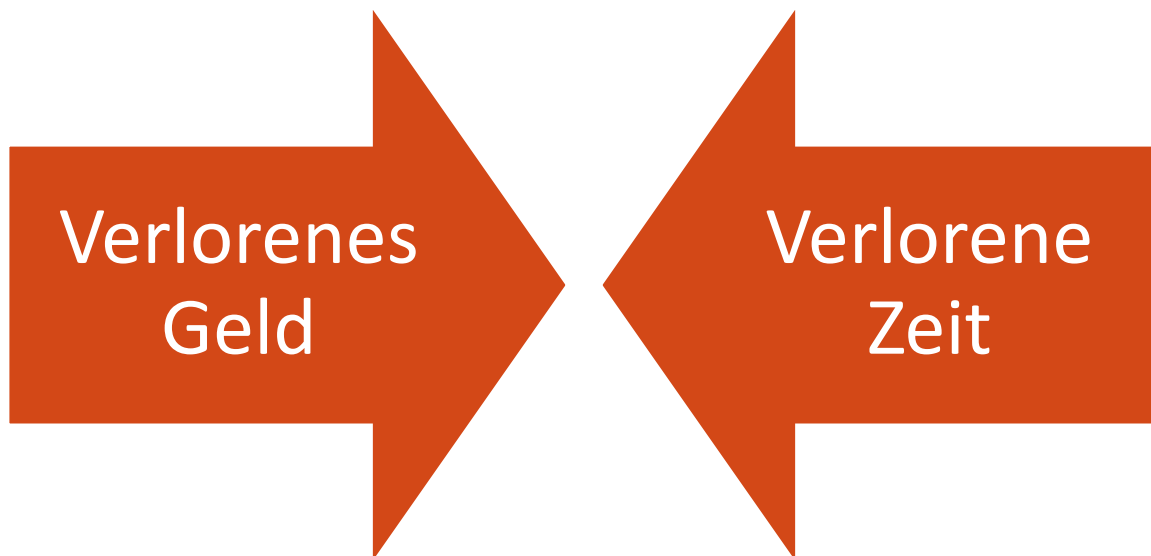


15	+	60	+	15	+	15	=	105	<b>105 Minuten!!</b>
45	+	60	+	60	+	60	=	225	<b>225 Minuten!!</b>

*Zwischen sage und schreibe **105 bis 225 Minuten!!** Im Individualfall länger oder kürzer.. Viel zu oft ist diese investierte Zeit schlichtweg für die Katz'!*

## Verlorenes Geld – Verlorene Zeit

Das aus dem oben Resultierende ist klar



## Warum ich das hier aufführe?

### Ganz einfach:

Mir selber ist es sehr oft so in meiner Anfangszeit vor mittlerweile 8 vielleicht schon 9 Jahren Programmier-Erfahrung ergangen. Viele **schlaflose Nächte** bezeugen dies.

Ich möchte hiermit so vielen Leuten wie möglich klar machen, dass es falsch ist, an der persönlichen Entwicklung zu sparen und „Fahrer“ im „**Stagnations-Zyklus**“ zu werden.

Wenn man sich die vergeudete Zeit von Seite 6 genauer ansieht, dann erkennt jeder Laie, dass man diese 105-225 Minuten hätte besser investieren können.

Man siehe sich folgende Rechnung an:

**Bei 105 vergeudeteten Minuten** und einem durchschnittlichen Stundenlohn in Deutschland von **19,33 €** wären wir bei sage und schreibe **33,83 €** die für nichts und wieder nichts in die Tonne gewirtschaftet wurden.

**Bei 225 vergeudeteten Minuten** wären wir schon bei **72,49 €!**

Die hätte man sinnvoller investieren können...

## Preis & Ablauf

Meines Unterrichts / meiner Nachhilfe

### Pro Stunde berechne ich 15 €



Termine können relativ spontan vergeben werden, regelmäßige Termine möglich. Üblicherweise per Whatsapp. Zahlung erfolgt im Voraus.



**Absagen** sollten natürlich beiderseits zu einem fairen Zeitpunkt geschehen. Notfälle natürlich ausgenommen.



Der Unterricht findet **entweder bei mir vor Ort** statt, oder via Bildschirmübertragung und Tools wie Skype oder Handy. Wobei Letzteres natürlich zu 99% der Fall ist.



Der Unterricht ist natürlich keine Auftragsprogrammierung



Um meine erbrachte Tätigkeit nachzuweisen, zeichne ich unter Umständen Sitzungen auf. Dies ist seitens des Schülers natürlich nicht erlaubt



Bei Bedarf kann natürlich eine Rechnung ausgestellt werden, Vorzugsweise Sammelrechnungen (über mehrere Stunden)