**Ravindran, Arun Django (2018): design patterns and best practices: industry-standard web development techniques and solutions using Python. Packt Publishing. Birmingham UK.**

Design Patterns und Best Practices zur Websiteerstellung im Django Framework. Behandelt alles von Modelling zum Testen. Beschäftigt sich u. A. mit browser attack und data design sowie den Tools Celery und Channels. Kein Vorwissen in Django oder Python benötigt, aber empfohlen.

**Northwood, Chris (2018): The full stack developer: your essential guide to the everyday skills expected of a modern full stack Web developer. Apress. California USA.**

Beschreibt technisches Hintergundwissen und anderweitige Vorraussetzungen für Full Stack Developing. Behandelt außerdem User Experience, Projekt Management, Produkt Management, etc. aus Developer Sicht losgelöst von bestimmten Technologien oder Frameworks. Behandelt den Systementwurf insgesamt mit einem weiteren Blickwinkel und beschränkt sich nicht auf das technische.

**Canziba, Elvis (2018): Hands-on UX design for developers: design, prototype, and implement compelling user experiences from scratch. Packt Publishing. Birmingham UK.**

Behandelt ganzheitlich die User Experience Seite des Websiteentwurfs. Beschäftigt sich mit der Psychologie hinter der User Experience sowie der Wirkung dieser.

**Andrew, Caya (2018): Mastering the faster web with PHP, MySQL and JavaScript : develop state-of-the-art web applications using the latest web technologies. Packt Publishing. Birmingham UK.**

Hilft bei der Entwicklung schnellerer Webapps mit Hilfe von PHP SQL und JavaScript. Erklärt die Implementierung von JavaSacript HTML 5 CSS Frontends mit PHP Backends. Behandelt außerdem Troubleshooting und Best Practices. PHP-Kenntnisse vorausgesetzt.

**Anderson, Andy (2018): Prototyping with Origami Studio: a beginner's guide. O’Reilly. Place of publication not identified.**

Einführung in Origami Studio, eine Application von Facebook, die die Prototyp-Erstellung im Softwaredesign beschleunigen soll. Behandelt Interface und Vorgehensweise.

**Ragupathi, Mugilan T. S.; De Sanctis, Valerio; Singleton, James (2017): ASP.NET Core : cloud-ready, enterprise web application development : create fast, scalable, and high performance applications with C# and ASP.NET Core : a course in three modules. Packt Publishing. Birmingham UK.**

Behandelt ASP.NET Core MVC und Angular 2 und deren Zusammenwirken. Beschreibt außerdem häufige Problemzonen. Geeignet für Programmierer, die mit ASP.NET Core Websiten bauen oder solche die es lernen wollen. Bietet außerdem einen Einblick in die Microsoft Development Welt