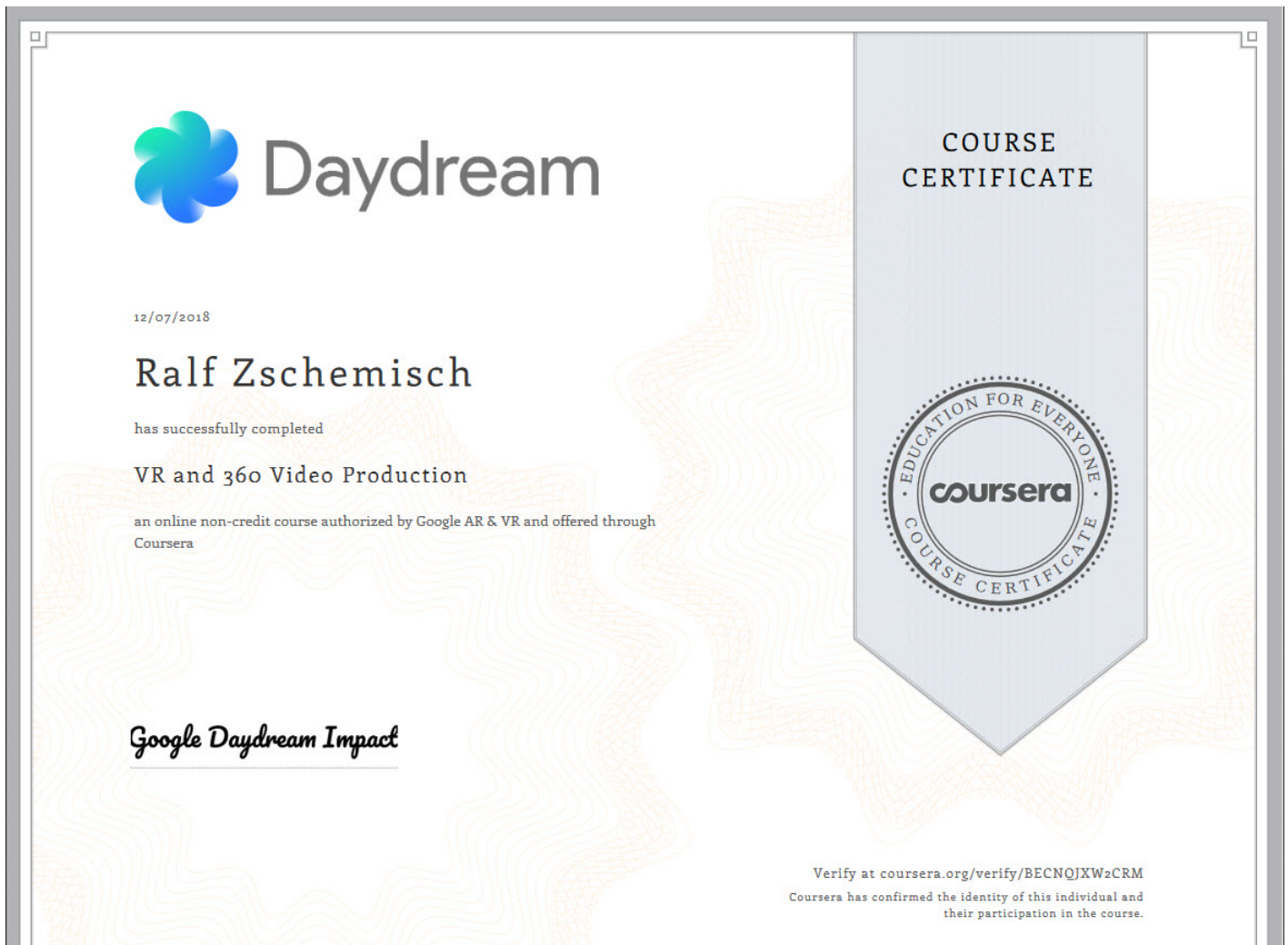


## You completed VR and 360 Video Production!

Kategorien : [Allgemein](#)

Schlagwörter : [360 Grad](#), [360-Grad-Produktfotos](#), [360° Video](#), [Google](#), [WebXR](#), [XR](#), [Zertifikat](#)

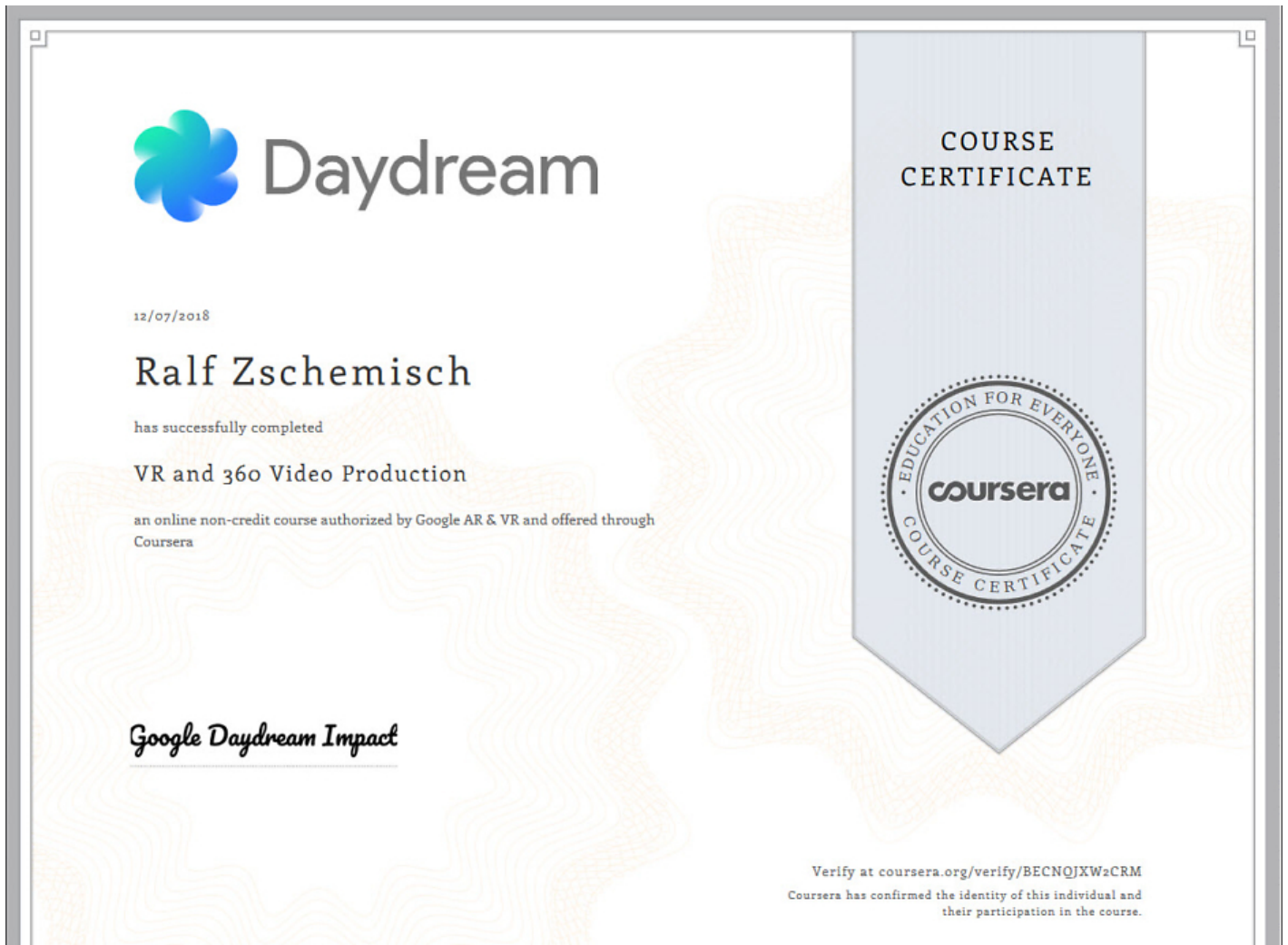
Datum : 7. Dezember 2018



Da mir die [Einführung in Augmented Reality und ARCore](#) auf Coursera von Google AR & VR sehr viel Spaß gemacht hat - habe ich nun einen weiteren Kurs auf Coursera von Google AR & VR belegt. Ich habe den Kurs VR and 360 Video Production erfolgreich am 07.12.2018 abgeschlossen und folgendes Zertifikat erhalten:

VR and 360 Video Production by Google AR & VR

<https://www.coursera.org/account/accomplishments/certificate/BECNQJXW2CRM>



Der Kurs wurde in englischer Sprache gehalten. Jede Woche belegte man eine Prüfung. Nur wenn man diese Prüfung bestand konnte man den Kurs weiterbelegen.

In der dritten Woche legte man einen "Practice Peer-graded Assignment: 360 Grab Bag" ab. Peer-Grade-Aufgaben erfordern, dass du und deine Klassenkameraden die Arbeit des anderen bewerten.

## **Wie funktionieren Peer-Grade-Aufgaben?**

Nachdem du deine Arbeit eingereicht hast, wirst du gebeten, die Aufgaben deiner Klassenkameraden zu überprüfen. Um die Prüfung zu bestehen, musst Du bei Deiner Einreichung eine bestandene Bewertung erhalten und die erforderliche Anzahl von Bewertungen abgeben.

## **Wie werden die Noten berechnet?**

Du und deine Klassenkameraden werden gebeten, für jeden Teil der Aufgabe eine Punktzahl anzugeben. Die Endnoten werden durch Kombination der Medianwerte berechnet, die du für jeden Abschnitt erhalten hast.

Persönlich hätte ich gern mehr Austausch mit meinen "Klassenkameraden" gehabt. Die dritte Woche und die Aufgaben waren schon spannend.

## **Inhalt von VR and 360 Video Production**

1. What is 360 Video, and How Does it Fit into VR?
2. Perfecting the VR Preproduction Pipeline
3. Lights, Camera, Action: VR Cameras & Beginning Production
4. What to do with your footage: VR Postproduction & Publishing

Der Kurs und die Prüfungen wurden in englischer Sprache gehalten.

Jetzt bist du gefragt!

Ich freue mich über Feedback, gerne auch zu Fragen über meine VR und 360 Grad Angebote. Schicke mir einfach eine E-Mail oder Nachricht. Hast du Anregungen, Ergänzungen, einen Fehler gefunden oder ist dieser Beitrag nicht mehr aktuell? Dann freue ich mich auf deinen Kommentar.

Du kannst diesen Beitrag natürlich auch weiterempfehlen. Ich bin dir für jede Unterstützung dankbar!

## **Verwandeln Sie Ihren Commerce mit AR und 3D-Produktvisualisierung!**

Bei uns geht es um Techniken, die es schaffen, das Produkt zum Erlebnis zu machen. Virtual & Augmented Reality, 360 Grad-Videos, Darstellungen in 3D, virtuelle Showrooms. Die Besucher:innen sollen eintauchen in die Welt des Unternehmens mit immersiven Technologien.



Sie können uns mit der Erstellung von individuellen 3D-Visualisierungen beauftragen. Jeder kann 3D-Visualisierungen bei unserem Kreativservice bestellen - unabhängig davon, ob Sie nur ein einzelnes 3D-Modell benötigen oder viele.

Wir unterstützen Sie bei der Umsetzung Ihres Augmented Reality (AR) oder Virtual Reality (VR) Projektes! Egal ob [Produktfotografie](#), [3D-Scan-Service](#), [3D-Visualisierung](#) oder fertige [3D-Modelle für AR/VR](#) – wir beraten Sie persönlich und unverbindlich.

### **Wo kann ich Anregungen, Lob oder Kritik äußern?**

Ihre Meinung ist uns wichtig! Schreiben Sie uns, was Ihnen in Bezug auf unser Angebot bewegt. [info@r23.de](mailto:info@r23.de)

## **R23 — Ihr Atelier für Virtual Reality und interaktive Markenerlebnisse**

Wünschen Sie ein individuelles Angebot auf Basis Ihrer aktuellen Vorlagen, nutzen Sie einfach unser [Anfrageformular](#).

## **You completed VR and 360 Video Production!**



<https://blog.r23.de/allgemein/you-completed-vr-and-360-video-production/>

Besuchen Sie uns auch auf [Facebook](#) und [Twitter](#).

r23

Thüringenstr. 20

58135 Hagen

Deutschland

Telefon: 02331 / 9 23 21 29

E-Mail: [info@r23.de](mailto:info@r23.de)

Ust-IdNr.:DE250502477