

Zertifizierungs-Workshop: Scrum Master – PSM1
MUUUH!, 08.03.2023, Ingo Reidick

**wir starten um
9.00 Uhr**

Timeboxing:

09:00 – 10:45 Block 1

10:45 – 11:05 Pause

11:15 – 12:45 Block 2

Workshop 1/4 (16.02.)

Das System Scrum verstehen und erklären können, Scrum Guide 2020

Workshop 2/4 (08.03.)

Die PSM1-Prüfung, Deep Dive Sprint, Englisch, System-Visualisierungen, Prüfungsfragen

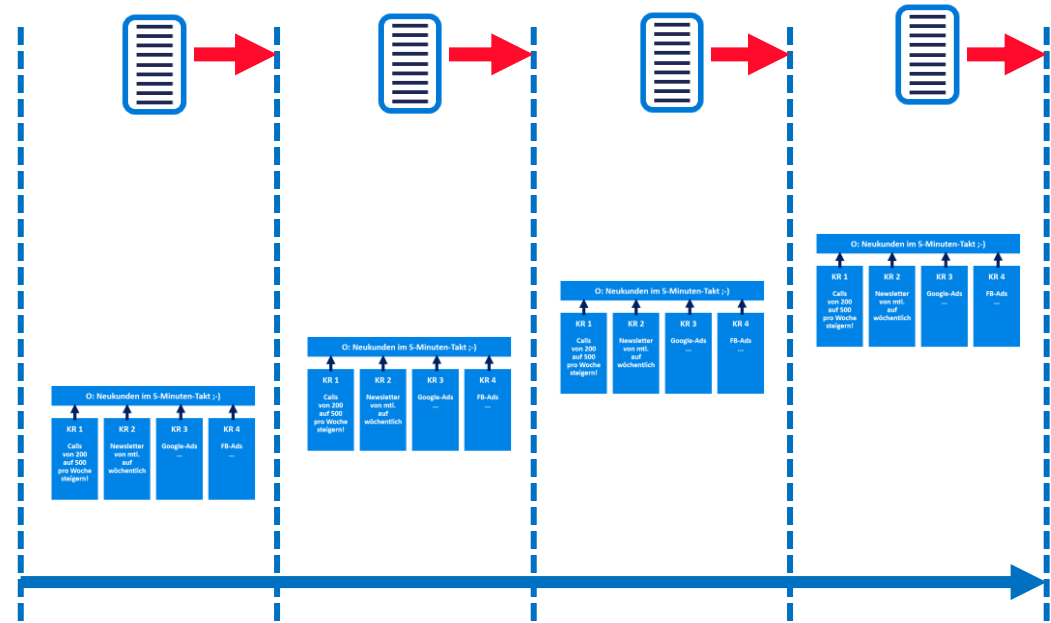
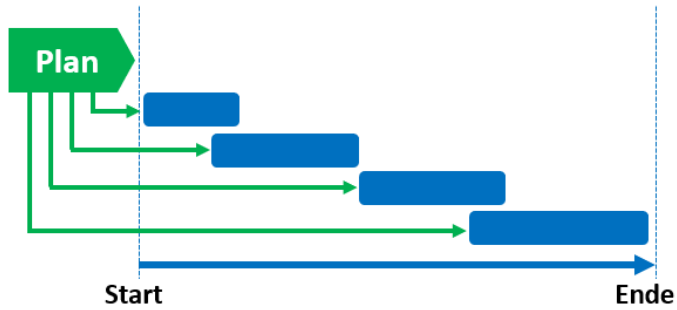
Workshop 3/4 (15.03.)

Prüfungsfragen und Scrum Guide im Kontext, Q&A, Prüfungsfragen-Simulation

Workshop 4/4 (12.04)

Prüfungsfragen und Scrum Guide im Kontext, Q&A, Prüfungsfragen-Battle

agile Ziele/agile Zielsysteme



agiles Gleichtaktsystem



Certification Details

- \$200 USD per attempt
- Passing score: 85%
- Time limit: 60 minutes
- Number of Questions: 80
- Format: Multiple Choice, Multiple Answer, True/False
- Free [Credly](#) digital credential included
- Recommended courses: [Applying Professional Scrum](#) and/or [Professional Scrum Master](#)
- Practice Assessment: [Scrum Open](#)
- Passwords have no expiration date, but are valid for one attempt only
- Lifetime certification - no annual renewal fee required

Die Prüfungsfragen in der Online-Certification

 [See all questions](#)

 Time left:

00:29:13

Question 42 of 80



The length of a Sprint should be:

(choose the best answer)

- A. Short enough to keep the business risk acceptable to the Product Owner.
- B. Short enough to be able to synchronize the development work with other business events.
- C. One month or less.
- D. All of the above.

[< Previous](#)

[Next >](#)

Die Prüfungsfragen in der Online-Certification: Steuerelemente

 [See all questions](#)

Steuerelemente

 Time left:

00:29:13

Question 42 of 80 

The length of a Sprint should be:

(choose the best answer)

- A. Short enough to keep the business risk acceptable to the Product Owner.
- B. Short enough to be able to synchronize the development work with other business events.
- C. One month or less.
- D. All of the above.

Steuerelemente

[< Previous](#)

[Next >](#)

Die Prüfungsfragen in der Online-Certification: Flagging (zurückstellen)

 [See all questions](#)

 Time left:

00:29:13

Question 42 of 80



**flagging
(zurückstellen)**

The length of a Sprint should be:

(choose the best answer)

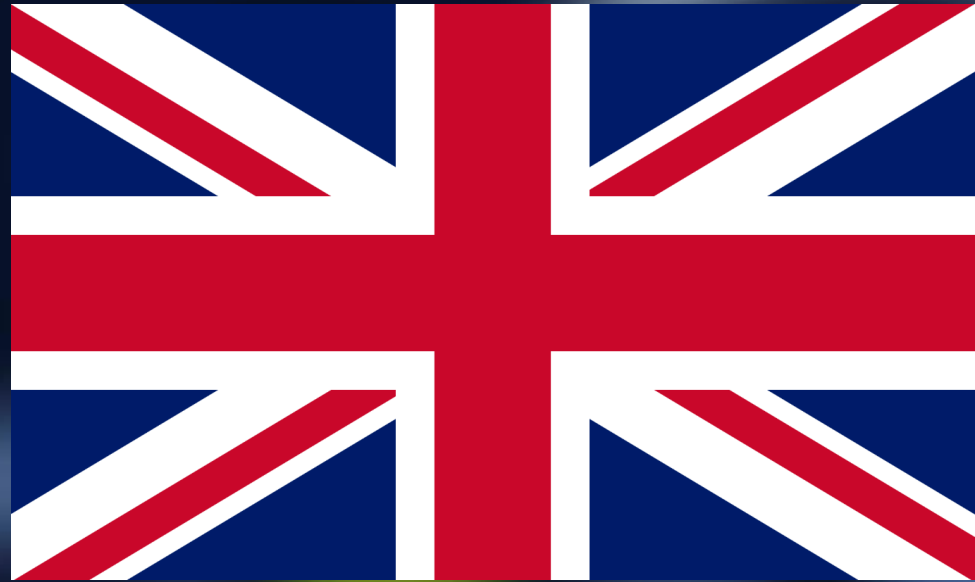
- A. Short enough to keep the business risk acceptable to the Product Owner.
- B. Short enough to be able to synchronize the development work with other business events.
- C. One month or less.
- D. All of the above.

[< Previous](#)

[Next >](#)

AI

AR





alle Prüfungen:

**Mix aus Plain-Vanilla-English und
Academic-English!**



Text übersetzen
32 Sprachen



Dateien übersetzen
.pdf, .docx, .pptx



DeepL Write BETA
KI-Schreibassistent

Englisch (erkannt) ▾



Deutsch ▾

automatisch ▾

Glossar

Frage 12: ×

What

is the Sprint Backlog?

1.

The Product Backlog items selected for this Sprint

2.

The plan for delivering Product Backlog items

3.

The Product Backlog items selected for this Sprint plus the plan for delivering them including Sprint Goal

4.

The Product Backlog items selected for this Sprint plus the Team Backlog items



Frage 12: +

Was

ist das Sprint Backlog?

1.

Die für diesen Sprint ausgewählten Product Backlog Elemente

2.

Der Plan für die Lieferung von Product Backlog Elementen

3.

Die für diesen Sprint ausgewählten Product-Backlog-Elemente sowie der Plan für ihre Lieferung einschließlich Sprint Goal

4.

Die für diesen Sprint ausgewählten Product Backlog Items plus die Team Backlog Items



AR

Latest World Business U.S.

WSJ's Take On The Week

We bring you the insights and analysis you need to get a leg up on the business and financial week to come.

[View more podcasts](#)

The Opioid Victims Who Won't Sign Off on Purdue's \$6 Billion Settlement

The Supreme Court hears arguments Monday on a provision opposed by some families—legal protections for owners of the notorious opioid-pill company. 499 7 min read

Tourist Stabbed to Death Near Eiffel Tower in Suspected Terrorist Attack

The suspect, identified as a Frenchman in his mid-20s, was arrested shortly after the slaying, authorities said. 2 min read

Google Lens

English → German

Show original text

Neueste Welt Geschäft UNS. Polit

WSJs Sicht auf die Woche

Wir liefern Ihnen die Einblicke und Analysen, die Sie benötigen, um in der kommenden Geschäfts- und Finanzwoche einen Vorsprung zu haben.

Weitere Podcasts ansehen

Die Opioid-Opfer, die Purdues 6-Milliarden-Dollar-Vergleich nicht unterzeichnen wollen

Der Oberste Gerichtshof hört am Montag Argumente zu einer Bestimmung, die von einigen Familien abgelehnt wird – rechtlicher Schutz für Eigentümer des berühmtesten Opioidpillenunternehmens. 499 7 Min. gelesen

Tourist bei mysteriösem Ermordungsergebnis

Der Verdächtige, bei dem es sich um einen Franzosen Mitte 20 handelte, sei kurz nach der Tötung festgenommen worden, teilten die Behörden mit. 2 Min. lesen

JOURNAL

& Culture Lifestyle Real Estate Personal Finance Health Style Sports

Subscribe Sign In

ing Tell Us About

SUBSCRIBE Apple Podcasts Spotify

MORE

ists predict a slowing
ares what she'll be

00:00 / 22:07 1x

Services
Personal-consumption expenditures price index
Durable goods

Why Repairing Your EV Is So Expensive

OPINION >

Title IX and the Assault on Hillsdale College

By Tunku Varadarajan | Commentary

The Real Reason Iran Hates Israel

By Ray Takeyh and Reuel Marc Gerecht | Commentary

The Biden-Blinken Rules of War for Israel

By The Editorial Board | Review & Outlook

Newsom's California Tax Whopper

By The Editorial Board | Review & Outlook

Whistling Past the Green Graveyard

Note: Seasonally adjusted
Source: Commerce Department

THE OUTLOOK



20min

Aufgabe:

Bitte entwerft eine lineare Prozessgrafik für einen vierwöchigen Sprint gemäß Scrum Guide 2020



Sprintlänge: 4 Wochen

Scrum





$X(1) + X(2) + X(3)$
 $a[0] + b[1] + c[2]$
 $temp[1] + temp[2] + temp[3]$

```
int main() {
    int n=3;
    float a[3], b[3], c[3], temp[3];
    long float j1, j2, j3;
    cout<<endl<<"X(1) + "X(2) + "X(3)";
    cout<<endl<<"a[0] + "b[1] + "c[2]";
    cout<<endl<<"temp[1] + "temp[2] + "temp[3]";
    for(int i=0; i<n; i++)
        for(int j=0; j<n; j++)
            for(int k=0; k<n; k++)
                temp[k] += a[i]*b[j]*c[k];
    cout<<endl<<"X(1) + "X(2) + "X(3)";
    cout<<endl<<"a[0] + "b[1] + "c[2]";
    cout<<endl<<"temp[1] + "temp[2] + "temp[3]";
    return 0;
}
```

13.02.2001, The Lodge at Snowbird, Utah, USA



13.02.2001, The Lodge at Snowbird, Utah, USA

Wir priorisieren...

...das Reagieren auf Veränderungen

höher als das Befolgen eines Plans...

...die Zusammenarbeit mit dem Kunden

höher als Vertragsverhandlungen...

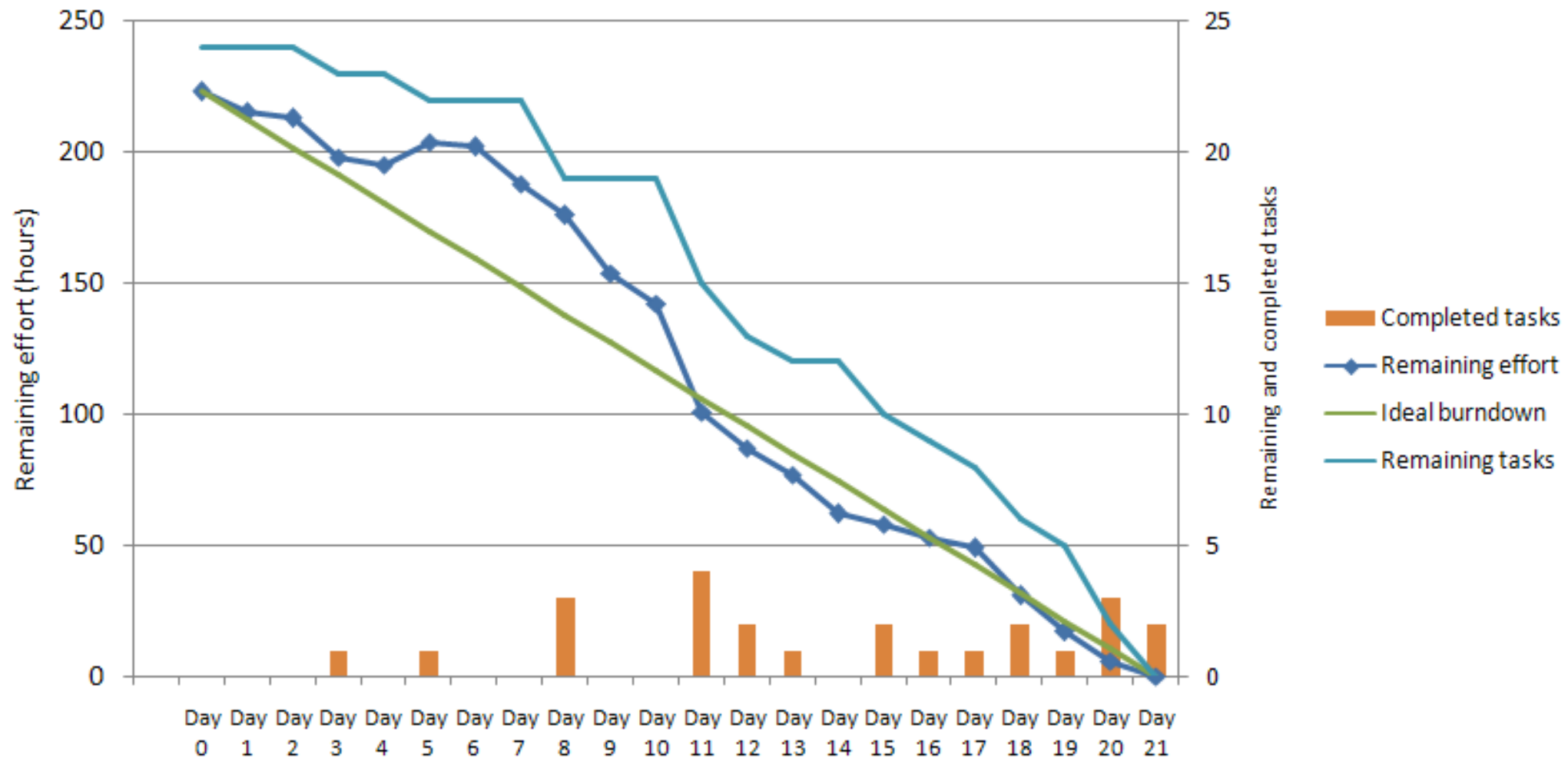
13.02.2001, The Lodge at Snowbird, Utah, USA

Das Agile Manifest





Sample Burndown Chart





Ingo Reidick

Mauritzstraße 4-6
48143 Münster

info@ingo-reidick.de
Tel: +49 170 8004564

Let's connect on LinkedIn!



Urheberrecht (Stand: März 2024):

Verschiedene Abbildungen unterliegen kommerziellen Lizenzen und sind Eigentum der folgenden Copyright-Inhaber: Adobe Stock, Ireland - Alamy Ltd., England - Getty Images, Canada