



## Wichtige Hinweise für die Durchführung der Management-Simulation „Next-Day Inc.“

### Kontrollierte Durchführung

Diese Simulation wurde unter kontrollierten Testbedingungen normiert. Die Resultate dieser Simulation sind deshalb nur aussagekräftig und authentisch, wenn bei der Durchführung ähnliche Testbedingungen gegeben sind.

Eine Durchführung mit Betreuung durch fachlich qualifiziertes Personal wie z.B. HR-Verantwortliche oder Psychologen ist notwendig, damit die Simulation gemäß den Richtlinien der Internationalen Testkommission für computergestützte und internetbasierte Testverfahren (ITC, 2005) durchgeführt wird.

Insbesondere ist sicherzustellen, dass die/der Teilnehmende während der Durchführung nicht gestört werden kann und keinen Zugang zu Hilfsmitteln wie z.B. Handy, andere Quellen oder „helfenden“ Personen hat. Eine Bearbeitung des Tests am heimischen Computer ohne fachliche Kontrolle ist auszuschließen und kann dazu führen, dass die Resultate nicht aussagekräftig sind.

### Technische Voraussetzungen

Die Übung ist mit jedem internetfähigen Gerät durchführbar, Voraussetzung ist einzig eine bestehende Verbindung zum Internet. Die/der Teilnehmende benötigt dafür den Zugangscode, den sie/er auf der Startseite ( <https://simulation.next-day-inc.com> ) eingibt. Obwohl jeder moderne Browser genutzt werden kann, so empfehlen wir bei Windows-Geräten die Browser „Mozilla Firefox“ oder „Chrome“, damit haben wir die besten Erfahrungen gemacht. Bei Mac Geräten ist der Browser „Safari“ ab Version 7 empfehlenswert.

### Geräte

- Mac
- iMac
- MacBook
- iPad
- Laptop (Win 7 und jünger)
- Windows PC (Win 7 und jünger)
- *Die Durchführung auf einem Smartphone ist zwar technisch möglich, die Darstellung aber in der Regel zu klein für eine sinnvolle Bearbeitung der Simulation*

### Browser

- Windows: Mozilla Firefox ab Version 32
- Windows: Google Chrome ab Version 51
- Windows: Microsoft Edge
- Apple: Apple Safari ab Version 7

Hinweis: Der Browser „MS Internet Explorer“ kann nicht alle Funktionen der Simulationen korrekt darstellen, es wird deshalb empfohlen, einen der oben genannten Browser zu verwenden.