

# SPS

## (1) 1

Welche Aussage bezüglich SPS-Anschlusses ist wahr?

- ☒ Ein Anschluss hat immer eine Anschlussbezeichnung und oft auch eine Anschlussbeschreibung.
- ☒ Die Anschlussbeschreibung darf pro Kanal nur einmal vorkommen, aber mehrfach pro Karte.
- ☒ Die Anschlussbezeichnung darf pro Karte nur einmal vorkommen, aber mehrmals in einer SPS.
- ☒ Ein SPS-Anschluss gehört zu einer SPS-Karte oder zu einem Kanal auf der Karte.

## (2) 2

Lassen sich mehrere Bus-Systeme und SPS-Steuerungen in einem EPLAN-Projekt verwalten?

- ☒ Ja
- ☐ Ja, aber nur in Teilprojekten
- ☐ Nein

## (3) 3

Wie können SPS-Karten mit programmierbaren Anschlüssen in EPLAN abgebildet werden?

- ☒ Mit der Funktionsdefinition "SPS-Anschluss, Multifunktion".
- ☐ Mit der Funktionsdefinition "SPS-Anschluss, Programm".
- ☐ Mit der Funktionsdefinition "SPS-Anschluss, allgemein".

## (4) 4

Wie können SPS-Anschlüsse adressiert werden?

- ☒ SPS-Anschlüsse können manuell adressiert werden.
- ☒ SPS-Anschlüsse können automatisch adressiert werden.
- ☒ SPS-Anschlüsse können nachträglich adressiert werden.

## (5) 5

Kann eine Baugruppenträgerorientiert Ansicht eingestellt werden?

- ☒ Über den Navigator SPS- Navigator.
- ☐ Über den Navigator Bus-Konfiguration.