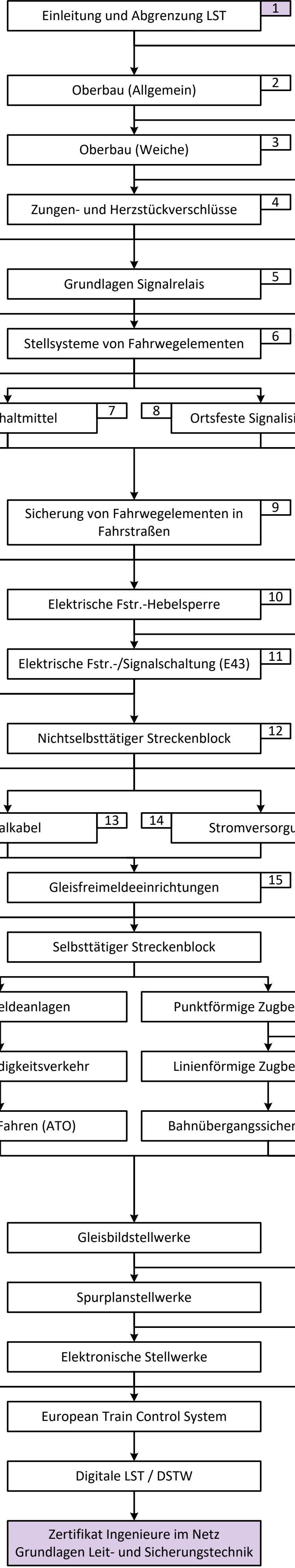


Legende

- Vorlesung
- Ausbildungsbahnhof ZS
- Planung ZS
- Laboratorium LST
- Exkursion



Schließabhängigkeiten

Aufbau / Typen Signalrelais

Elektr. Weichenantrieb

Weichenschaltung E43

Weichenschaltung DrS2

Zugeinwirkungsstelle

Fahrzeugsensor FSSB

Stellsystem Lichtsignal (~)

Bahnhofsblock

Blocksperrern

Fstr./Signalschaltung Einf.

Fstr./Signalschaltung Ausf.

Streckenblock

Signalkabel Ls-Anschaltung

Motorrelais (L-GFM)

Motorzählwerk (P-GFM)

Weichenschaltung ESTW

Blockanpassung BRES

Ortsbegehung Zittau Süd

L: Allgemeines

Elemente des Oberbaus

L: Weichen / Gleissperren

Klammerspitzenverschluss

Schlüsselabhängigkeiten

EZMG Großschönau

Stellsystem Weiche

Betriebshof Zittau

Stellsystem Formsignal

Stellsystem Lichtsignal (=)

L: Signale

Betriebsfeld Jonashof

L/V: FW-Elemente, Fstr.

Bahnhofsblock 51

Bf Bertsdorf

El. Signalflügelkupplung

L/V: Gleisfreimeldung, FA

L: PZB-Magnete, H-Tafeln

Aufbau BÜSA

Logik BÜSA

Bahnübergangsschau

V: Start-Ziel-Tasten, Signale

Gruppenverbindungsplan

ESTW Görlitz

| REV. | BESCHREIBUNG | DATUM | VON |
|------|-------------------------------------|------------|---------|
| 1.0 | Umstrukturierung nach Feldelemente | 04.03.2020 | Hornung |
| 0.7 | Module DSTW und ATO hinzu | 04.12.2019 | Hornung |
| 0.6 | Laborversuche zur GFM und BRES | 04.10.2018 | Hornung |
| 0.5 | Laborversuch Schlüsselabh. hinzu | 12.07.2017 | Hornung |
| 0.4 | Reihenfolge, Hinzu: ZS Stellsystem | 04.12.2016 | Hornung |
| 0.3 | Hinzu: „Signalkabel und Stromvers.“ | 02.12.2015 | Hornung |
| 0.2 | Hinzu: „Zust.-Diagr.: Zugf. EM“ | 22.09.2015 | Hornung |
| 0.1 | Dokument erstellt | 20.09.2015 | Hornung |

Hochschule Zittau/Görlitz
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

ERSTELLT VON: HSZG
DATUM: 04.10.2018

DB NETZE

TITEL: **ABLAUF DER LEHRVERANSTALTUNG INGENIEURE IM NETZ, GRUNDLAGEN LEIT- UND SICHERUNGSTECHNIK**

DATEINAME: 200323_ABLAUF_LV.VSD SEITE: 1 / 1