



# ProzessSchrittVorlageController

de.unibremen.sfb.Controller

## ○ psv: ProzessSchrittVorlage

- getES(): Set<ExperimentierStation>
- setES(ExperimentierStation): void
- setID(int): void
- getID(): int
- getZustaende(): Set<ProzessSchrittZustandsAutomat>
- setZustaende(Set<ProzessSchrittZustandsAutomat>): void
- getAusgabeTraeger(): Set<TraegerArt>
- setAusgabeTraeger(Set<TraegerArt>): void
- getEingabeTraeger(): Set<TraegerArt>
- setEingabeTrager(Set<TraegerArt>): void
- setDauer(Duration): void
- getDauer(): Duration
- setProzessSchrittZustandsAutomat(ProzessSchrittZustandsAutomat): void
- getProzessSchrittZustandsAutomat(): ProzessSchrittZustandsAutomat
- setProzessSchrittArt(ProzessSchrittArt): void
- getProzessSchrittArt(): ProzessSchrittArt
- setProzessSchrittParameter(Set<ProzessSchrittParameter>): void
- getProzessSchrittParameter(): Set<ProzessSchrittParameter>