«module» ProzessSchrittVorlage **ProzessSchrittVorlage ProzessSchrittVorlageController** + psVID: int + dauer: java.time.Duration + psv:ProzessSchrittVorlage «access» + eingabeTraeger: Set<TraegerArt> + ausgabeTraeger: Set<TraegerArt> + getES():Set<ExperimentierStation> + psArt: ProzessSchrittArt + setES(ExperimentierStation):void + stationen: Set<ExperimentierStation> + setID(i:int):void + getID():int + getZustaende():Set<ProzessSchrittZustandsAutomat> + setZustaende(psz:Set<ProzessSchrittZustand>):void + getAusgabeTraeger():Set<TraegerArt> «extends ObjectDAO<T>» + setAusgabeTraeger(at:Set<TraegerArt>):void «access» ProzessSchrittVorlageDAO + getEingabeTraeger():Set<TraegerArt> + setEingabeTraeger(et:Set<TraegerArt>):void + persist(psv: ProzessSchrittVorlage) : void + setDauer(d:java.time.Duration):void + update(psv: ProzessSchrittVorlage) : void + getDauer():java.time.Duration + remove(psv: ProzessSchrittVorlage) : void + setProzessSchrittZustandsAutomat(psza:ProzessSchrittZustandsAutomat):void + get(): Class + getProzessSchrittZustandsAutomat():ProzessSchrittZustandsAutomat + getObjById(id: int) : ProzessSchrittVorlage + setProzessSchrittArt(psa:ProzessSchrittArt):void + getProzessSchrittArt():ProzessSchrittArt

+ setProzessSchrittParameter(psp:Set<ProzessSchrittParameter>):void + getProzessSchrittParameter():Set<ProzessSchrittParameter>