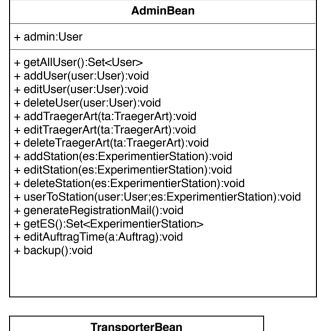
UserController user:Use - setID(id:int):void - getID():int - addRole(role:Enum<Role>):void - getRole():Set<Enum<Role>> removeRole(role:Enum<Role>):void - applyUsername(username:String):void setEmail(email:String):void getEmail():String - setName(name:String):void getName():String F setSurname(name:String):void + getSurname():String - setPassword(password:String):void - getPassword():Byte[] - setPhone(pn:String):void - getPhone():String setVerified(v:boolean):void + getVerified():boolean + setCreationDate(d:java.time.LocalDateTime):void + getCreationDate():java.time.LocalDateTime + getCurrentLanguage():String - setDefaultLanguage(I:String):void IndexBean username:String password:String - login(String:username, String:password):void setLanguage(I:String):void + getCurrentLanguage():String





+ transporter:Use

+ getAuftragList():Set<Auftrag>

reportLostProbe(id:int):void

+ reportLostProbe(p:Probe):void

BedingungController

+ setBedingung(bedingung:Pair<Set<ProzessSchrittParameter>,Set<QualitativeEigenschaft>>):void + getBedingung():Pair<Set<ProzessSchrittParameter>,Set<QualitativeEigenschaft>>

+ logistiker:User + getTraegerList():Set<Traeger> + createTraeger():Traeger + deleteTraeger(t:Traeger):void + getAuftrag():Set<Auftrag> + zuordnenProbe(a:Auftrag,p:Probe):void + zuordnenTraeger(a:Auftrag,t:Traeger):void - getProben():Set<Probe> getProben(archiviert:boolean):Set<Probe> - getProbenStandort(p:Probe):Standort startAuftrag(a:Auftrag):void + refuseAuftrag(a:Auftrag,message:String):void errorMessage():String + zuordnen(a:Auftrag):void

LogistikerBean

```
TechnologeBean
+ technologe:User
 getStationen():Set<ExperimentierStation>
+ getAuftrag():Set<Auftrag>
+ setAuftragsZustand(a:Auftrag):void
+ reportBroken(es:ExperimentierStation):void
+ assignToAuftrag(a:Auftrag):void
+ prioSort(prio:Set<Auftrag>):void
+ createUrformend():void
+ addComment(ps:ProzessSchritt,c:String):void
+ editComment(ps:ProzessSchritt,c:String):void
+ deleteComment(ps:ProzessSchritt,c:String):void
+ addProbenComment(p:Probe,c:String):void
+ editProbenComment(p:Probe,c:String):void
+ deleteProbenComment(p:Probe,c:String):void
+ viewToBeUploaded():Set<Probe>
+ upload(p:Probe):void
+ reportLostProbe(p:Probe):void
+ reportLostProbe(id:int):void
 errorMessage(e:String):void
```

RegisterBean

username:String + name:String

- surname:String + email:String + password:String

register():void

+ setLanguage(I:String):void + getCurrentLanguage():String

ResetBear

username:String

resetByMail():void

+ getCurrentLanguage():String

setLanguage(I:String):void

email:String

resetByUsername():void

LoggedInBean

- user:Useı

setView():void + logout():void

- psv:ProzessSchrittVorlage getES():Set<ExperimentierStation> setES(ExperimentierStation):void setID(i:int):void getID():int

- getZustaende():Set<ProzessSchrittZustandsAutomat> - setZustaende(psz:Set<ProzessSchrittZustand>):void

- getAusgabeTraeger():Set<TraegerArt>
- setAusgabeTraeger(at:Set<TraegerArt>):void

getEingabeTraeger():Set<TraegerArt> setEingabeTraeger(et:Set<TraegerArt>):void

setDauer(d:java.time.Duration):void

getDauer():java.time.Duration set Prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void the prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void the prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void the prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void the prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void the prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void the prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void the prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void the prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat): void the prozess Schritt Zust and s Automat (psza: Prozess Schritt Zust and s Automat (psz: Prozess Schritt Zust and s Automat (psz: Prozess Schritt Zust and s Autom

ProzessSchrittVorlageControlle

- getProzessSchrittZustandsAutomat():ProzessSchrittZustandsAutomat - setProzessSchrittArt(psa:ProzessSchrittArt):void

- getProzessSchrittArt():ProzessSchrittArt setProzessSchrittParameter(psp:Set<ProzessSchrittParameter>):void getProzessSchrittParameter():Set<ProzessSchrittParameter>

addBedingung(b:Bedingung):void

ProzessSchrittController

ps:ProzessSchritt

getAuftrag():Auftrag

uploaded():boolean

setUploaded():void

getZustand():String

setZustand():void

setAuftrag(a:Auftrag):void

getES():ExperimentierStation

getPSV():ProzessKettenVorlage

getPSLog():ProzessSchrittLog

- setPSLog(psl:ProzessSchrittLog):void

getTransportAuftrag():TransportAuftrag

- getArchiviert():java.time.LocalDateTime

- setTransportAuftrag(ta:TransportAuftrag):void

«extends QualitativeEigenschaftController» QuantitativeEigenschaftController - setWert(wert:java.lang.Number):void getWert():java.lang.Number + setEinheit(einheit:uom.si.SI):void + getEinheit():uom.si.SI

setPSZ(psz:Set<ProzessSchrittParameter>):void

- getEigenschaften():Set<QualitativeEigenschaft>

setEigenschaften(eigenschaften:Set<QualitativeEigenschaft>):void

- getPSZ():Set<ProzessSchrittParamter:</p>

controller:Controller

+ setProzessSchrittZustandsAutomatVorlageZustaende(pszavz:Set<String>):void

getName():String · getEigenschaften():Set<QualitativeEigenschaft> setEigenschaften(eigenschaft:Set<QualitativeEigenschaft>):void - JSONExport():void QualitativeEigenschaftController + qualitativeEigenschaft:QualitativeEigenschaft **ProzessSchrittZustandsAutomatVorlageController** setEigenschaft(s:String):void pszav:ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage getEigenschaft():String

+ getProzessSchrittZustandsAutomatVorlageZustaende():Set<String> + getDefaults():Set<String>("Angenommen","In Bearbeitung","Bearbeitet","Weitergeleitet") TraegerController + traeger:Traeger ProzessSchrittZustandsAutomatControlle **ProzessSchrittArtController** setID(id:int):void psza:ProzessSchrittZustandsAutoma psa: ProzessSchrittArt getID():int + setArt():void + setProzessSchrittArt(psa:Set<String>):void + setZustand(z:Set<String>):void + getArt():String + getZustand():String getProzessSchrittArt():Set<String>

ProzessSchrittLogController TransportAuftragController ta:TransportAuftrag ⊦ pslog:ProzessSchrittLog set Zust and (e:enum ("ABGEHOLT", "ABGELIEFERT")): voidsetStart(java.time.LocalDateTime):void getStart():java.time.LocalDateTime - getZustand():enum("ABGEHOLT","ABGELIEFERT") - setBeendet(t:java.time.LocalDateTime):void getDestination():ExperimentierStation getBeendet():java.time.LocalDateTime - getDefaults():Set<String>{"Abgeholt","Abgegeben"} setArchiviert(t:java.time.LocalDateTime):void

+ setTraegerArten(ta:TraegerArt):void + getTraegerArten():Set<String> setStandort(s:Standort):void StandortController + getStandort():Standort + setProben(probe:Set<Probe>):void standort:Standort getProben():Set<Probe> setStandort(s:String):void getStandort():String getTraeger():Set<Traeger:</p> TraegerArtController

traegerart:TraegerArt

+ setTraegerArten(a:Set<String>):void + getTraegerArten():Set<String>

psp:ProzessSchrittParameter

setName(n:String):void

ProzessSchrittParameterControlle

setPrio():void getPS():Set<Prozesschritt> AuftragsLogController log:AuftragsLog setStart(java.time.LocalDateTime):void getStart():java.time.LocalDateTime setBeendet(t:java.time.LocalDateTime):void getBeendet():java.time.LocalDateTime · setArchiviert(t:java.time.LocalDateTime):void getArchiviert():java.time.LocalDateTime

AuftragController

+ getPKV():ProzessKettenVorlage

+ getPKZ():enum("INSTANZIIERT", "FREIGEGEBEN","GESTARTET".

getPrio():enum("KEINE","ETWAS", "VIEL","HOCH","SEHR HOCH")

"ABGEBROCHEN", "DURCHGEFÜHRT

+ setLog(al:AuftragsLog):void

auftrag:Auftrag

setPKZ():void

+ getLog():AuftragsLog

ArchivController archiv:Archiv setAuftrag(a:Auftrag):void getAuftrag():Auftrag setDatum(d:java.time.LocalDateTime):void getDatum():java.time.LocalDateTime

ProbeController probe:Probe setID(id:String):void getID():String add Comment (p: Pair < java.time. Local Date Time, s: String >) : void+ getComment():Pair<java.time.LocalDateTime,String> + setZustand(e:enum("KAPUTT","VERLOREN","VORHANDEN")):void + getZustand():enum("KAPUTT","VERLOREN","VORHANDEN") - setStandort(s:Standort):void getStandort():Standort setArchiv(a:Archiv):void getArchiv():Archiv getEigenschaften():Set<QualitativeEigenschaft> setEigenschaften(eigenschaft:Set<QualitativeEigenschaft>):void

ProzessKettenVorlageController

- setPSV(psv:Set<ProzessSchrittVorlage>):void

+ getPSV():Set<ProzessSchrittVorlage>

pkv:ProzessKettenVorlage

getID():int

- experimentierstation: Experimentier Station - getESStandort():Standort setStatus(e:enum("VERFÜGBAR","BESETZT","KAPUTT")):void getStatus():enum("VERFÜGBAR","BESETZT","KAPUTT") addNextPS(ps:ProzessSchritt):void peekNextPS():ProzessSchritt popNextPS():ProzessSchritt getUsage():int

ExperimentierStationController