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

# + getCurrentLanguage():String RegisterBear

#### + name:String - surname:String + email:String + password:String register():void + setLanguage(I:String):void + getCurrentLanguage():String

username:String

# ResetBear username:String email:String resetByUsername():void

- resetByMail():void setLanguage(I:String):void + getCurrentLanguage():String
- LoggedInBean - user:Useı
- setView():void + logout():void

# - editPrio(a:Auftrag):void - deleteProzessSchritt(ps:ProzessSchritt):void + createZustandsAutomat(pszav:ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage):void + removeZustandsAutomat(pszav:ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage):void + editZustandsAutomat(pszav:ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage):void setFreigegeben(a:Auftrag):void + stopAuftrag(a:Auftrag):void + viewESUsage():void - viewESUsage(es:ExperimentierStation):void exportJSON():void ProzessSchrittVorlageController psv:ProzessSchrittVorlage

pkadmin:User

getAuftragsList():Set<Auftrag>

+ addProbe(p:Probe):void

+ deleteProbe(p:Probe):void

- addTraeger(t:Traeger):void

editTraeger(t:Traeger):void

- editAuftrag(a:Auftrag):void

setPrio(a:Auftrag):void

getES(b: Set<Bedingung>):Set<ExperimentierStation>

getZustaende():Set<ProzessSchrittZustandsAutomat>

setZustaende(psz:Set<ProzessSchrittZustand>):void

setES(es: ExperimentierStation):void

getAusgabeTraeger():Set<TraegerArt>

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

getProzessSchrittArt():ProzessSchrittArt

getDauer():java.time.Duration

setAusgabeTraeger(at:Set<TraegerArt>):void - getEingabeTraeger():Set<TraegerArt> - setEingabeTraeger(et:Set<TraegerArt>):void

setProzessSchrittArt(psa:ProzessSchrittArt):void

getEigenschaften():Set<QualitativeEigenschaft>

ProzessSchrittController

setES(): void

aetID():int

setID(i:int):void

ps:ProzessSchritt

getAuftrag():Auftrag

⊦ pslog:ProzessSchrittLog

setAuftrag(a:Auftrag):void

- deleteTraeger(t:Traeger):void

- deleteAuftrag(auftrag:Auftrag):void

- getProzessSchrittList():Set<ProzessSchritt>

- addPSToAuftrag(ps:ProzessSchritt):void

- createAuftrag(pkv:ProzessKettenVorlage):void

+ setBedingung(ps:ProzessSchritt,b:Bedingung):void + editBedingung(ps:ProzessSchritt,b:Bedingung):void + removeBedingung(ps:ProzessSchritt,b:Bedingung):void

addProzessKettenVorlage(pkv:ProzessKettenVorlage):void

- editProzessKettenVorlage(pkv:ProzessKettenVorlage):void

- deleteProzessKettenVorlage(pkv:ProzessKettenVorlage):void

**PKAdminBean** 

+ addProzessSchrittVorlage(pkv:ProzessKettenVorlage,psv:ProzessSchrittVorlage):void + editProzessSchrittVorlage(pkv:ProzessKettenVorlage,psv:ProzessSchrittVorlage):void

- setExperimentierStationZuPS(es:ExperimentierStation,ps:ProzessSchritt):void

- editExperementierStationZuPS(es:ExperementierStation,ps:ProzessSchritt):void

- delete Prozess Schritt Vorlage (pkv: Prozess Ketten Vorlage, psv: Prozess Schritt Vorlage): void the province of the provi

#### QuantitativeEigenschaftControlle + setProzessSchrittZustandsAutomat(psza:ProzessSchrittZustandsAutomat):void - getProzessSchrittZustandsAutomat():ProzessSchrittZustandsAutomat + eigenschaft: QuantitativeEigenschaft - setWert(wert:java.lang.Number):void getWert():java.lang.Number setProzessSchrittParameter(psp:Set<ProzessSchrittParameter>):void + setEinheit(einheit:uom.si.SI):void get Prozess Schritt Parameter (): Set < Prozess Schritt Paramete+ getEinheit():uom.si.SI + setEigenschaften(qe:Set<QualitativeEigenschaft>):void + setAngeforderteProben(Set<Pair<QualitativeEigenschaft,int>>):void **ProzessSchrittZustandsAutomatVorlageController** pszav:ProzessSchrittZustandsAutomatVorlage - setProzessSchrittZustandsAutomatVorlageZustaende(pszavz:Set<String>):void getProzessSchrittZustandsAutomatVorlageZustaende():Set<String> + getDefaults():Set<String>("Angenommen","In Bearbeitung","Bearbeitet","Weitergeleitet")

### uploaded():boolean setUploaded():void getES():ExperimentierStation getPSV():ProzessKettenVorlage - setPSLog(psl:ProzessSchrittLog):void egetPSLog():ProzessSchrittLog esetTransportAuftrag(ta:TransportAuftrag):void - getTransportAuftrag():TransportAuftrag

ProzessSchrittLogController

setStart(java.time.LocalDateTime):void

getBeendet():java.time.LocalDateTime

- getArchiviert():java.time.LocalDateTime

- setBeendet(t:java.time.LocalDateTime):void

- setArchiviert(t:java.time.LocalDateTime):void

getStart():java.time.LocalDateTime

**ProzessSchrittZustandsAutomatControlle** + psza:ProzessSchrittZustandsAutoma psa: ProzessSchrittArt + setProzessSchrittArt(psa:Set<String>):void + setZustand(z:String):void + getZustand():String getProzessSchrittArt():Set<String> **TransportAuftragController** 

 ta:TransportAuftrag set Zust and (e:enum ("ABGEHOLT", "ABGELIEFERT")): void- getZustand():enum("ABGEHOLT","ABGELIEFERT") getDestination():ExperimentierStation getDefaults():Set<String>{"Abgeholt","Abgegeben"}

- admin:User - aetAllUser():Set<User> - addUser(user:User):void - editUser(user:User):void - deleteUser(user:User):void - addTraegerArt(ta:TraegerArt):void - editTraegerArt(ta:TraegerArt):void - deleteTraegerArt(ta:TraegerArt):void + addStation(es:ExperimentierStation):void - editStation(es:ExperimentierStation):void + deleteStation(es:ExperimentierStation):void + userToStation(user:User;es:ExperimentierStation):void + generateRegistrationMail():void + getES():Set<ExperimentierStation> - editAuftragTime(a:Auftrag):void + backup():void

AdminBean

# TransporterBean + transporter:Use + getAuftragList():Set<TransportAuftrag> + setAuftragStatus():void - reportLostProbe(p:Probe):void reportLostProbe(id:int):void

#### LogistikerBean ⊦ 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 - getAngeforderteProben(a:Auftrag):Set<Pair<QualitativeEigenschaft,int>>

TechnologeBean technologe:User getStationen():Set<ExperimentierStation> getAuftrag():Set<Auftrag> setAuftragsZustand(a:Auftrag,zustand:Enum("INSTANZIIERT", "FREIGEGEBEN", "GESTARTET", "ABGEBROCHEN", "DURCHGEFÜHRT")):void reportBroken(es:ExperimentierStation):void + assignToAuftrag(a:Auftrag):void + prioSort(prio:Set<Auftrag>):void - createUrformend(id: String):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

BedingungController + controller: BedingungController - setPSZ(psz:Set<ProzessSchrittParameter>):void - getPSZ():Set<ProzessSchrittParamter:</p> setEigenschaften(eigenschaften:Set<QualitativeEigenschaft>):void - getEigenschaften():Set<QualitativeEigenschaft> + setBedingung(bedingung:Pair<Set<ProzessSchrittParameter>,Set<QualitativeEigenschaft>>):void + getBedingung():Pair<Set<ProzessSchrittParameter>,Set<QualitativeEigenschaft>>

«extends QualitativeEigenschaftController»

psp:ProzessSchrittParameter setName(n:String):void getName():String · getEigenschaften():Set<QualitativeEigenschaft> setEigenschaften(eigenschaft:Set<QualitativeEigenschaft>):void JSONExport():void QualitativeEigenschaftController + qualitativeEigenschaft:QualitativeEigenschaft

setEigenschaft(s:String):void

getEigenschaft():String TraegerController + traeger:Traeger setID(id:int):void

**ProzessSchrittParameterControlle** 

getID():int + setArt():void + getArt():String + setTraegerArten(ta:TraegerArt):void + getTraegerArten():Set<String> setStandort(s:Standort):void + getStandort():Standort + setProben(probe:Set<Probe>):void getProben():Set<Probe>

TraegerArtController traegerart:TraegerArt

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

+ getTraegerArten():Set<String>

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

getPS():Set<Prozesschritt>

- checkProben(a:Auftrag):boolea

auftrag:Auftrag

setPKZ():void

setPrio():void

getLog():AuftragsLog

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

ProzessKettenVorlageController pkv:ProzessKettenVorlage

getID():int - setPSV(psv:Set<ProzessSchrittVorlage>):void - getPSV():Set<ProzessSchrittVorlage>

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(eigenschaften:Set<QualitativeEigenschaft>):void

**ProbeController** 

- experimentierstation: Experimentier Station getESID():int + getESStandort():Standort + setStatus(e:enum("VERFÜGBAR","BESETZT","KAPUTT")):void + getStatus():enum("VERFÜGBAR","BESETZT","KAPUTT")

ExperimentierStationController

addNextPS(ps:ProzessSchritt):void peekNextPS():ProzessSchritt popNextPS():ProzessSchritt getUsage():int setEingabe(ta: Set<TraegerArt>): void - setAusgabe(ta: Set<TraegerArt>): void - setBedingung(b: Set<Bedingung>): void

# StandortController standort:Standort

setStandort(s:String):void getStandort():String

**ProzessSchrittArtController** 

getTraeger():Set<Traeger:</p>