

Order	Methodenaufruf	Rückgabe	Parameter
1	HaseGmbHManagement()	Objekt ist nicht Null	-
2	addNewEmployee()	Gibt true zurück	firstname: (gültig), lastname: (gültig), email: (gültig+frei), telephone: (gültig), username: (frei), password: (gültig)
3	getEmployeeMgmt()	Existierende Employee ist nicht Null	username: (existierend), password: (korrekt)
4	getEmployeeMgmt()	Nicht existierende Employee ist Null	username: (nicht existierend ODER existierend), password: (falsch)
5	addNewEmployee()	Gibt false zurück	firstname: (leer/null ODER gültig), lastname: (leer/null ODER gültig), email: (ungültig ODER schon vergeben), telephone: (ungültig), username: (schon vergeben), password: (ungültig)
6	updatePassword()	Gibt true zurück	username: (existierend), password: (korrekt), newPassword: (gültig+neu)
7	updatePassword()	Gibt false zurück	username: (nicht existierend ODER existierend), password: (falsch), newPassword: (ungültig/leer)
8	recoverPassword()	Gibt true zurück	username: (existierend)
9	recoverPassword()	Gibt false zurück	username: (nicht existierend/leer/null)

Order	Methodenaufruf	Rückgabe	Parameter
1	getInstance()	Instanz ist nicht Null	-
2	addAccount()	Gibt true zurück	username: (frei), password: (gültig)
3	addAccount()	Gibt false zurück	username: (schon vergeben ODER leer/null), password: (ungültig/leer)
4	authenticate()	Gibt true zurück	username: (existierend), password: (korrekt)
5	authenticate()	Gibt false zurück	username: (nicht existierend ODER existierend), password: (falsch)
6	changePassword()	Gibt true zurück	username: (existierend), oldPassword: (korrekt), newPassword: (gültig+neu)
7	changePassword()	Gibt false zurück	username: (nicht existierend ODER existierend), oldPassword: (falsch), newPassword: (ungültig/leer)