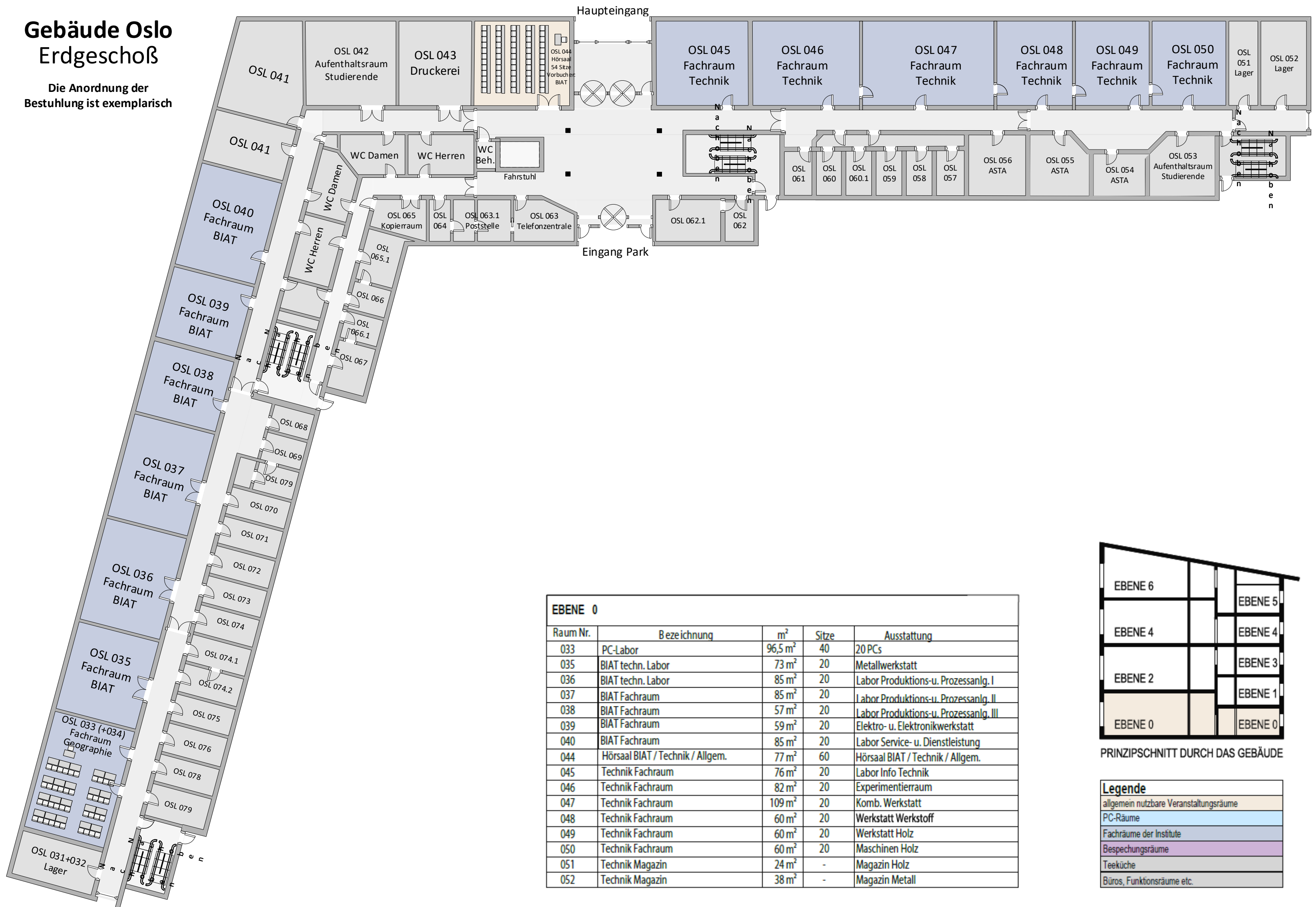


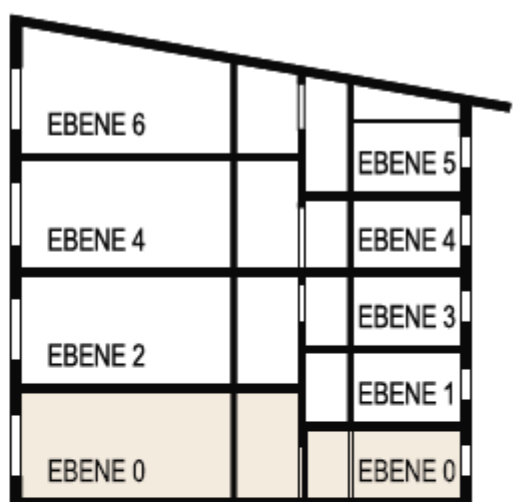
Gebäude Oslo

Erdgeschoß

Die Anordnung der Bestuhlung ist exemplarisch



EBENE 0				
Raum Nr.	Bezeichnung	m ²	Sitze	Ausstattung
033	PC-Labor	96,5 m ²	40	20 PCs
035	BIAT techn. Labor	73 m ²	20	Metallwerkstatt
036	BIAT techn. Labor	85 m ²	20	Labor Produktions- u. Prozessanlg. I
037	BIAT Fachraum	85 m ²	20	Labor Produktions- u. Prozessanlg. II
038	BIAT Fachraum	57 m ²	20	Labor Produktions- u. Prozessanlg. III
039	BIAT Fachraum	59 m ²	20	Elektro- u. Elektronikwerkstatt
040	BIAT Fachraum	85 m ²	20	Labor Service- u. Dienstleistung
044	Hörsaal BIAT / Technik / Allgem.	77 m ²	60	Hörsaal BIAT / Technik / Allgem.
045	Technik Fachraum	76 m ²	20	Labor Info Technik
046	Technik Fachraum	82 m ²	20	Experimentierraum
047	Technik Fachraum	109 m ²	20	Komb. Werkstatt
048	Technik Fachraum	60 m ²	20	Werkstatt Werkstoff
049	Technik Fachraum	60 m ²	20	Werkstatt Holz
050	Technik Fachraum	60 m ²	20	Maschinen Holz
051	Technik Magazin	24 m ²	-	Magazin Holz
052	Technik Magazin	38 m ²	-	Magazin Metall



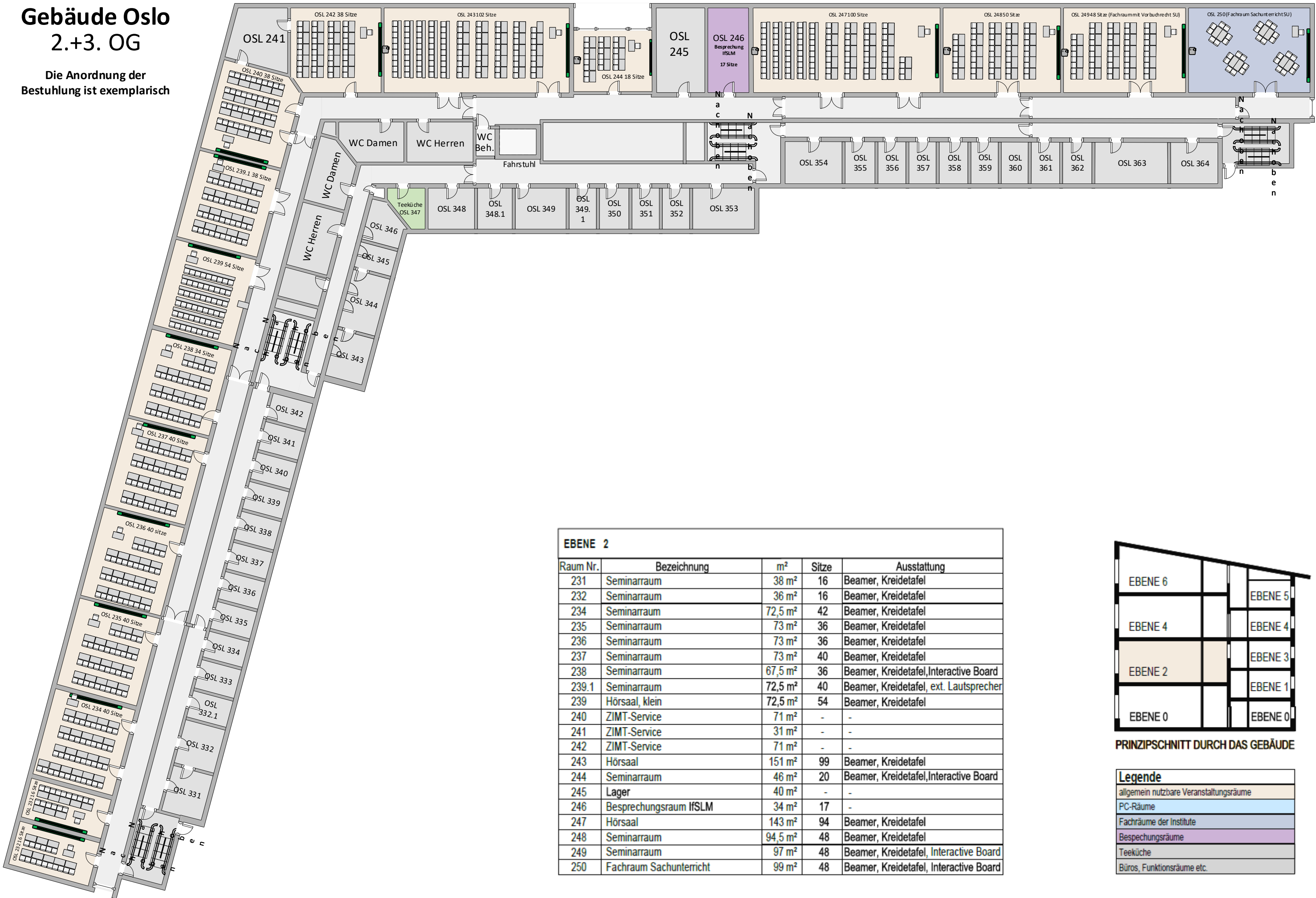
PRINZIPSCHNITT DURCH DAS GEBÄUDE

Legende
allgemein nutzbare Veranstaltungsräume
PC-Räume
Fachräume der Institute
Besprechungsräume
Teeküche
Büros, Funktionsräume etc.

Gebäude Oslo

2.+3. OG

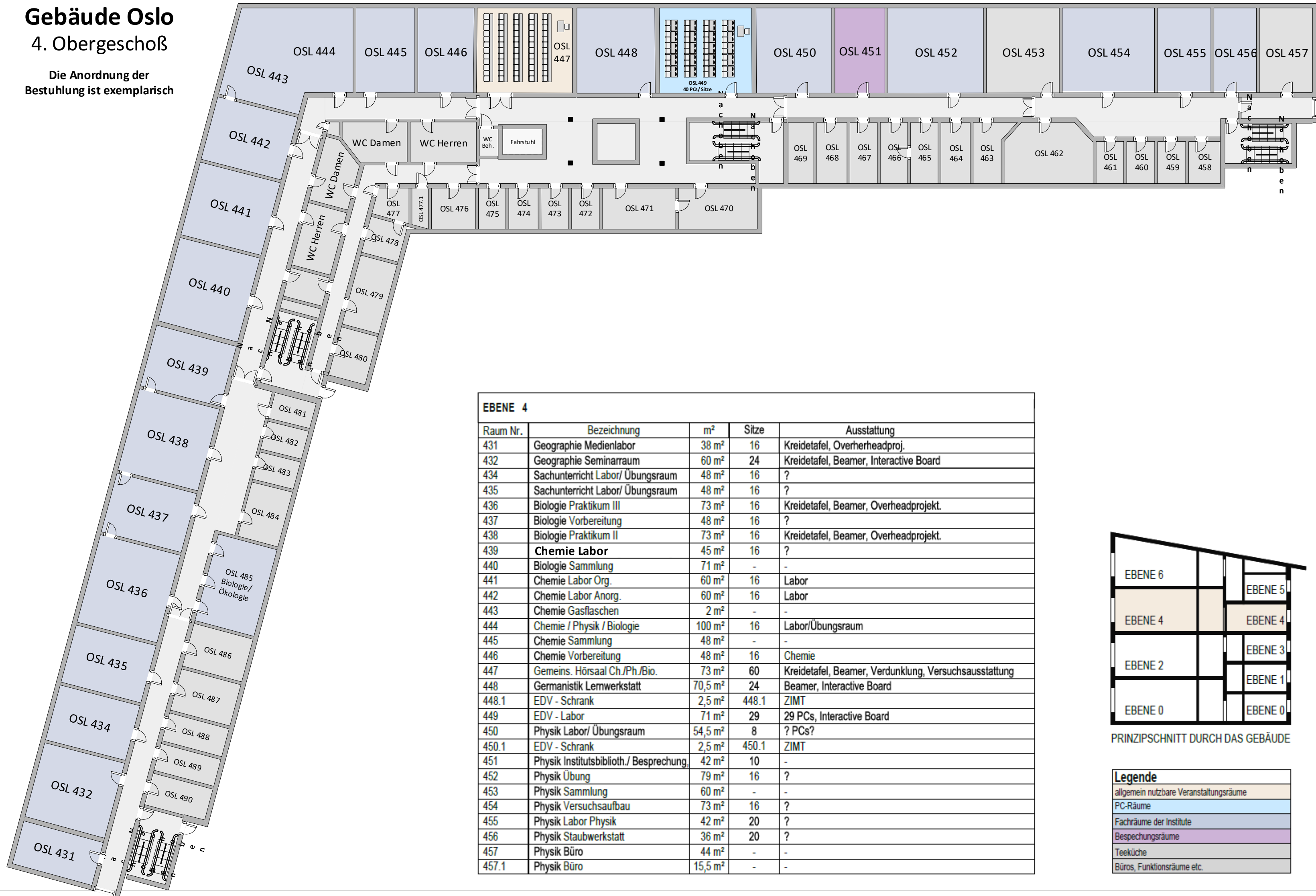
Die Anordnung der Bestuhlung ist exemplarisch



Gebäude Oslo

4. Obergeschoß

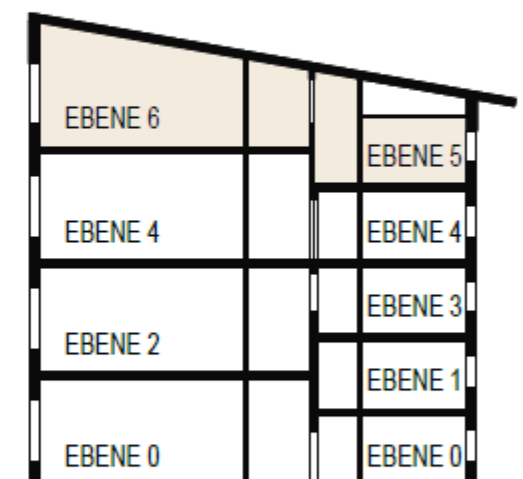
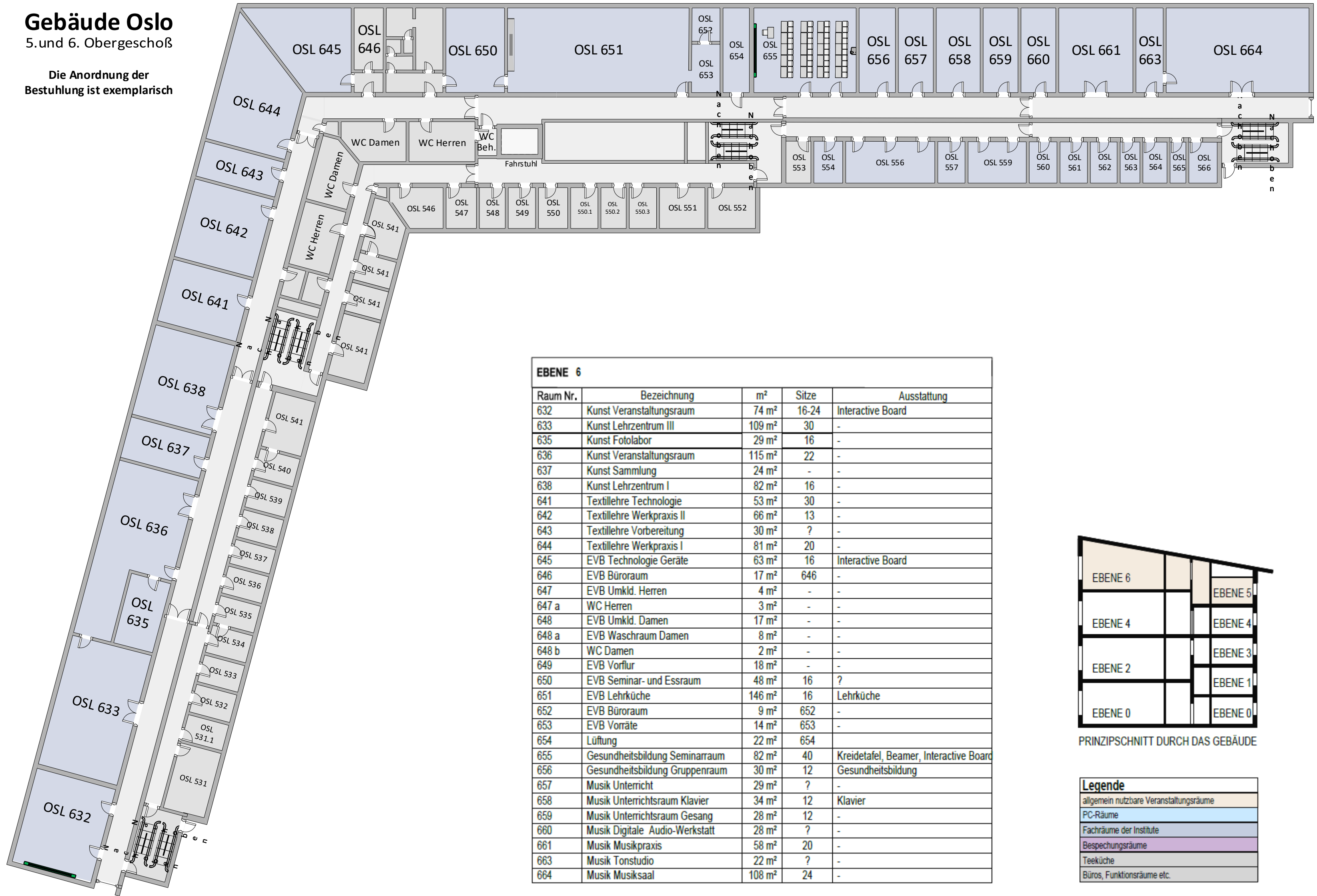
Die Anordnung der Bestuhlung ist exemplarisch



Gebäude Oslo

5. und 6. Obergeschoß

Die Anordnung der
Bestuhlung ist exemplarisch



PRINZIPSCHNITT DURCH DAS GEBÄUDE

Legende
allgemein nutzbare Veranstaltungsräume
PC-Räume
Fachräume der Institute
Besprechungsräume
Teeküche
Büros, Funktionsräume etc.