

**Leitfaden**  
**zur**  
**Erarbeitung von Bedarfsprogrammen**  
**bzw. Raumnutzungsprogrammen**

des Fachbereiches / der Abteilung .....

Das Ausfüllen nachstehend aufgeführter Anlagen ist Voraussetzung für die Planung von Bauunterhaltungs- sowie Umbaumaßnahmen.

**Anlage 1** -Allgemeine Begründung und Beschreibung der Maßnahme

**Anlage 2** -Raumbedarfsprogramm

**Anlage 3** -Grundriss/Raumskizze mit Bauangaben (Ist von o.g. Referat abzufordern)

**Anlage 4** -Raum- und Ausstattungsprogramm

**Anlage 5** -Ausrüstungsliste

Hinweis: Ausrüstungen und Ausstattungen sind nicht Bestandteil von Baumaßnahmen.  
Für die Beschaffung ist der Antragsteller zuständig.

Unterschrift: .....

Datum:

Unterschrift Dekan:.....

Datum:

**Baumaßnahme:** „.....“

**Allgemeine Begründung und Beschreibung:**



**Grundriss / Raumskizze**

**mit eingezeichneten Änderungswünschen  
und Angabe von Anschlußpunkten für Medienanschlüsse  
(bezogen auf Pos. .... in Anlage 5)**

**Raum- und Ausstattungsprogramm**

Raumbezeichnung: .....

**Bautechnische Forderungen**

<b>Fläche</b> m <sup>2</sup>	<b>Höhe:</b> m	<b>Deckenbelastung:</b>
<b>Lage:</b>	<b>Sonnenschutz:</b>	
<b>Zugang:</b>	<b>Verdunkelung:</b>	
<b>Fußboden:</b>	<b>besondere Akustik:</b>	
<b>Wände:</b>	<b>Schwingungsfreiheit:</b>	
<b>Isotopenausrüstung:</b>	<b>Decke:</b>	
<b>Fenster:</b>	<b>Brandklasse:</b>	
<b>Tür:</b>	<b>Sonstiges:</b>	

**Betriebseinbauten**

<b>Klima</b>		<b>Starkstrom</b>	
Temperatur min °C		Anschlusswert	kW
Temperatur max		Gleichzeitigkeitsfaktor	
relative Luftfeuchte min %		Steckdosen Drehstrom	St.
relative Luftfeuchte max %		Steckdosen Wechselstrom	St.
Lüftung natürlich		Steckdosen konst. Spannung	St.
Lüftung mechanisch ungeregelt		besondere Beleuchtung	
Lüftung mechanisch geregelt		Frequenzabschirmung	
<b>Abluftanlagen</b>		Notstrom	
Digestorien	St.	<b>Wasser</b>	
Einzelabsaugungen	St.	Stadtwasser-Zapfventil kalt	St.
Sonstige	St.	Stadtwasser-Zapfventil warm	St.
<b>Nachrichtentechnik-Anschlüsse</b>		dest. Wasser-Zapfstellen	St.
Fernsprech	St.	Handwaschbecken	St.
Fernschreib	St.	Laborbecken Porzellan	St.
Wechselsprech	St.	Laborbecken Steinzeug	St.
EDV (Internet) 100kBit/1GBit	St.	Laborbecken Edelstahl	St.
Signal	St.	Notdusche mit Bodenablauf	
Antenne	St.	Bodenablauf	
Rundfunk	St.	<b>Kühlung</b>	
Fernseh	St.	<b>Gase</b>	
Video	St.	<b>Druckluft</b>	
Monitor	St.	<b>Vakuum</b>	
Übertragungsanlagen	St.	<b>Sonstiges:</b>	
Alarmanlagen			
Feuermeldeanlagen			
Störmeldeanlagen			

