

UNIVERSITÄTSGEBIET IM NEUENHEIMER FELD

VORABZUG BAUSTELLENPLAN 2025

LEGENDE

BAUVORHABEN MIT ANGABEN VON

BAUBEGINN UND BAUERDE




BAUSTELLENEINRICHTUNG

WILDORCHIDEENVORKOMMEN

SENSIBLE GERÄTE

-  **EMCF**
 -  **CAM/Material-Netzwerk**
 -  **LINAC inkl. Cyberknife**
 -  **sensible messtechn. Anlagen/Analysegeräte**
 -  **MEG**
 -  **Elektronen Mikroskop**

-  **CryoEMNetzwerk**
 -  **MPImF**
 -  **PET/CT und SPECT**
 -  **MRT**
 -  **HIT**



UNIVERSITÄTSGEBIET IM NEUENHEIMER FELD

VORABZUG BAUSTELLENPLAN 2026

LEGENDE

BAUVORHABEN MIT ANGABEN VON

BAUBEGINN UND BAUERDE




BAUSTELLENEINRICHTUNG

WILDORCHIDEENVORKOMMEN

SENSIBLE GERÄTE

-  **EMCF**
 -  **CAM/Material-Netzwerk**
 -  **LINAC inkl. Cyberknife**
 -  **sensible messtechn. Anlagen/Analysegeräte**
 -  **MEG**
 -  **Elektronen Mikroskop**

-  **CryoEMNetzwerk**
 -  **MPImF**
 -  **PET/CT und SPECT**
 -  **MRT**
 -  **HIT**



UNIVERSITÄTSGEBIET IM NEUENHEIMER FELD

VORABZUG BAUSTELLENPLAN 2027


LEGENDE

- BAUVORHABEN MIT ANGABEN VON BAUBEGINN UND BAUENDE
- BAUSTELLENEINRICHTUNG
- WILDORCHIDEENVORKOMMEN

SENSIBLE GERÄTE

- EMCF
- CAM/Material-Netzwerk
- LINAC inkl. Cyberknife
- sensible messtechn. Anlagen/Analysegeräte
- MEG
- Elektronen Mikroskop

- CryoEMNetzwerk
- MPImF
- PET/CT und SPECT
- MRT
- HIT



Alle Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen durch die ansässigen

UNIVERSITÄTSGEBIET IM NEUENHEIMER FELD

VORABZUG BAUSTELLENPLAN 2028


LEGENDE

- BAUVORHABEN MIT ANGABEN VON BAUBEGINN UND BAUENDE
- BAUSTELLENEINRICHTUNG
- WILDORCHIDEENVORKOMMEN

SENSIBLE GERÄTE

- EMCF
- CAM/Material-Netzwerk
- LINAC inkl. Cyberknife
- sensible messtechn. Anlagen/Analysegeräte
- MEG
- Elektronen Mikroskop

- CryoEMNetzwerk
- MPImF
- PET/CT und SPECT
- MRT
- HIT



UNIVERSITÄTSGEBIET IM NEUENHEIMER FELD

VORABZUG BAUSTELLENPLAN 2029

LEGENDE

BAUVORHABEN MIT ANGABEN VON


BAUBEGINN UND BAUENDE BAUSTELLENEINRICHTUNG

WILDORCHIDEENVORKOMMEN

SENSIBLE GERÄTE

-  **EMCF**
 -  **CAM/Material-Netzwerk**
 -  **LINAC inkl. Cyberknife**
 -  **sensible messtechn. Anlagen/Analysegeräte**
 -  **MEG**
 -  **Elektronen Mikroskop**

-  **CryoEMNetzwerk**
 -  **MPImF**
 -  **PET/CT und SPECT**
 -  **MRT**
 -  **HIT**



Alle Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen durch die ansässigen Institutionen des Universitätscampus, dem Universitätsklinikum und Dritten genannt und in den vorliegenden Übersichtsplan übertragen.

Die für die Baustellenflächen dargestellten Zufahrten, Bereiche, Funktionsabläufe sowie Zeiträume können jedoch nur als grobe Orientierung dienen und stellen nicht vollumfänglich die Planung dar. Die Inhalte dieses Vorabzuges werden ständig fortgeschrieben und können daher bereits überholt sein. Für fehlende, fehlerhafte, veraltete oder ungenaue Angaben kann daher keine Gewährleistung übernommen werden.

100m

UNIVERSITÄTSGEBIET IM NEUENHEIMER FELD

VORABZUG BAUSTELLENPLAN 2030


LEGENDE

- BAUVORHABEN MIT ANGABEN VON BAUBEGINN UND BAUENDE
- BAUSTELLENEINRICHTUNG
- WILDORCHIDEENVORKOMMEN

SENSIBLE GERÄTE

- EMCF
- CAM/Material-Netzwerk
- LINAC inkl. Cyberknife
- sensible messtechn. Anlagen/Analysegeräte
- MEG
- Elektronen Mikroskop

- CryoEMNetzwerk
- MPImF
- PET/CT und SPECT
- MRT
- HIT



Alle Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen durch die ansässigen Institutionen des Universitätscampus, dem Universitätsklinikum und Dritten genannt und in den vorliegenden Übersichtsplan übertragen.
Die für die Baustellenflächen dargestellten Zufahrten, Bereiche, Funktionsabläufe sowie Zeiträume können jedoch nur als grobe Orientierung dienen und stellen nicht vollumfänglich die Planung dar. Die Inhalte dieses Vorabzuges werden ständig fortgeschrieben und können daher bereits überholt sein. Für fehlende, fehlerhafte, veraltete oder ungenaue Angaben kann daher keine Gewährleistung übernommen werden.

100m

UNIVERSITÄTSGEBIET IM NEUENHEIMER FELD

VORABZUG BAUSTELLENPLAN 2031

LEGENDE

- BAUVORHABEN MIT ANGABEN VON BAUBEGINN UND BAUENDE
- BAUSTELLENEINRICHTUNG
- WILDORCHIDEENVORKOMMEN

SENSIBLE GERÄTE

- EMCF
- CAM/Material-Netzwerk
- LINAC inkl. Cyberknife
- sensible messtechn. Anlagen/Analysegeräte
- MEG
- Elektronen Mikroskop

- CryoEMNetzwerk
- MPImF
- PET/CT und SPECT
- MRT
- HIT

