#### Faxrückantwort bitte bis 22.05.2024 an

0391/6715235

Name/ Praxis (Stempel)

.....

Ich nehme an der Veranstaltung teil:

Personenzahl:

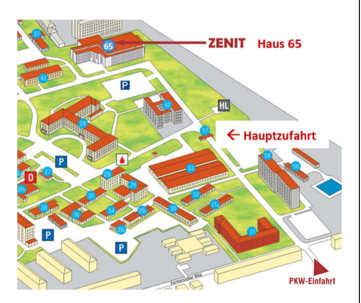
### Organisation und Kontakt:

Universitätshautklinik Magdeburg

Britta Nitschke Tel.: 0391/6714315

Juliane Schütze Tel.: 0391/6715249

Email: haut.direktion@med.ovgu.de



Kostenlose Parkmöglichkeiten auf dem Klinikgelände (siehe Plan). Nach der Veranstaltung werden Parktickets für die Ausfahrt ausgegeben.

## Die Veranstaltung wird gesponsert von:







## Universitätshautklinik





# 226. Magdeburger Dermatologen Nachmittag

am

Mittwoch, den 05. Juni 2024 im Haus 65 - ZENIT

von 17.00 Uhr - ca. 20.00 Uhr

Die Veranstaltung wird mit 3 Fortbildungspunkten von der Ärztekammer Sachsen-Anhalt zertifiziert.

#### Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie sehr herzlich zu unserer Fortbildungsveranstaltung am **05.06.2024 im ZENIT/Haus 65** der Universitätsklinik ein. Die Veranstaltung steht dabei unter dem Thema, wie moderne Systemtherapien die Versorgung dermatologischer Patienten in der gesamten Breite des Faches verändert haben. Veranschaulicht wird dies durch einige interessante Fallvorstellungen von Assistenzärzten der Universitätshautklinik. Wir freuen uns auf spannende Fälle und eine lebhafte Diskussion!

Anschließend werden wir im Rahmen der diesjährigen Morbiditäts- und Mortalitätskonferenz des Hauttumorzentrums einige Kasuistiken vorstellen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Mit den besten Grüßen

**Thomas Tüting** 

#### **Programm**

16:30 - 17:00

Anmeldung und Besuch der Fachausstellung

17:00 - 17:10

Begrüßung — Aktuelles aus der Universitätshautklinik

17:10 - 17:30

Moderne Systemtherapien in der Dermatologie: Von soweit her bis hierhin...

17:30-18:30

Fallvorstellungen durch Assistenzärzte der Universitätshautklinik

18:30 - 18:45

Pause und Besuch der Fachausstellung

18:45 - 19:15

Morbidität - und Mortalitätskonferenz des Hauttumorzentrums mit onkologischen Fallberichten

19:15-19:30

Abschließende Diskussion bei gemeinsamen Imbiss