

ERGEBNISPROTOKOLL

Allgemeines

<i>Datum & Uhrzeit</i>	07.05.2026, 11:30 Uhr – 14:30 Uhr
<i>Ort</i>	MUL-CT, Thiemstraße, Cottbus
<i>Sitzungsleitung</i>	Jens Krause, Werkstattsprecher
<i>Protokollantin</i>	Manja Bonin, Projektmanagerin, Wirtschaftsregion Lausitz
<i>Anlagen</i>	Liste Teilnehmer:innen, Präsentation(en)

Tagesordnung

1 Begrüßung	Jens Krause, Werkstattsprecher
2 Bestätigung Protokoll 16. Sitzung vom 19.02.2026 und der heutigen Tagesordnung	Jens Krause, Werkstattsprecher
3 Vorstellung aktueller Stand des investiven Projektes „Bau der Medizinischen Universität Lausitz – Carl Thiem“	Dr.-Ing. Karen Treuter, Beauftragte des Vorstands für Campuserwicklung und Neubau MUL-CT
4 Vorstellung der Eckdaten zum Studienbeginn MUL-CT	Dr. Asja Maaz, Leitung Geschäftsbereich Lehre MUL-CT
5 Aktuelles zur Entwicklung der Modellregion Gesundheit Lausitz	Stefanie Schiemenz, Projektmanagerin MUL-CT
6 Stand der konsensual empfohlenen STARK-Vorhaben	Oliver Bathe, Bereichsleiter WRL GmbH
7 Sonstiges	

Ergebnisse

1	<p>Begrüßung und Eröffnung der Sitzung Jens Krause, Werkstattsprecher</p>
2	<p>Bestätigung Protokoll 16. Sitzung vom 19.02.2026 und der heutigen Tagesordnung Jens Krause, Werkstattsprecher</p> <p>Das Protokoll wird mit einer redaktionellen Änderung bestätigt. Die Tagesordnung wird bestätigt.</p>
3	<p>Vorstellung aktueller Stand des investiven Projektes „Bau der Medizinischen Universität Lausitz – Carl Thiem“</p> <p>Dr.-Ing. Karen Treuter, Beauftragte des Vorstands für Campuserwicklung und Neubau MUL-CT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aus den Flächenbedarfen wurde ein Raum- und Funktionsprogramm erarbeitet. Es ergeben sich knapp 40.000 qm NF. - wichtige Fragstellungen sind: Wie sieht Lehre in der Zukunft aus? Wie sieht Studium in der Zukunft aus? Welche verschiedenen Raumstrukturen werden unter Beachtung größtmöglicher Flexibilität benötigt? - Aktuell erfolgen Variantenuntersuchungen zu den Themen Logistik und Medien - Geplant sind u.a. Gebäude zu Forschung und Lehre (Medical Education Center, Kongresszentrum, Hörsäle, Simulation); Science Center UNIBASE (Gastro, Seminarräume, Lehrstühle); Science Center LABs (Forschung, Bibliothek, Labore). - Es findet eine intensive Beschäftigung mit den Themen der Verkehre innen und außen statt. - Frühestmögliche Inbetriebnahmen des Medical Education Center in 10/2032 und des Science Center LAB im 2. Q 2033 geplant.
4	<p>Vorstellung der Eckdaten zum Studienbeginn MUL-CT</p> <p>Dr. Asja Maaz, Leitung Geschäftsbereich Lehre MUL-CT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Start Wintersemester 2026/27 - 36 Studierende der Humanmedizin - Pro Jahr steigende Studierendenzahlen avisiert - Die vorläufige Kapazität von 165 neu immatrikulierten Studierenden p.a. wird 2035 erreicht. - Über alle Studiengänge und Semester sollen sich in 2040 knapp 1.200 Studierende verteilen. - Aktuelle Ausgestaltung der Semester 1 und 2. - Laufende Berufung der Professorinnen und Professoren - Aktuelle Implementierung einer digitalen Infrastruktur für den gesamten Student Life Cycle
5	<p>Aktuelles zur Entwicklung der Modellregion Gesundheit Lausitz</p> <p>Stefanie Schiemenz, Projektmanagerin MUL-CT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ziel ist der Aufbau von 11 Forschungsprofessuren - Vorstellung des Vorgehens des Aufbaus mehrerer Primärversorgungszentren (PVZ)

- Die PVZ sollen den Forschungsauftrag der MUL-CT in den Forschungsschwerpunkten Gesundheitssystemforschung und Digitalisierung des Gesundheitswesens unterstützen und begleiten.
- PVZ sind interprofessionelle Anlaufstelle für alle primären Gesundheitsanliegen der Bevölkerung.
- PVZ sind jedoch kein Ersatz für Hausarztpraxen und nicht dafür konzipiert, bestehende Versorgungslücken in der Regelversorgung zu schließen.
- PVZ sind koordinierte Versorgungsstrukturen mit ärztlichen, pflegerischen, therapeutischen und sozialberatenden Kompetenzen.

6 Stand der konsensual empfohlenen STARK-Vorhaben

Oliver Bathe, Bereichsleiter WRL GmbH

Aus zeitlichen Gründen wurde der TO auf die nächste Werkstattsitzung verschoben.

7 Sonstiges

- Austausch zu den Themen Schienen- und Straßenausbau in der Lausitz
- Austausch zu diversen Bahnhofprojekten

Cottbus, 15.05.2026