| inf2 | | LK DATENBANKEN | 04.11.2020 | Seite 1/1 | | | | |
|------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
| 1. | Erläutern Sie das Datenbanksystem | | | | | | | |
| 2. | Nennen Sie 4 Aufgaben eines Datenbankmanagementsystems. | | | | | | | |
| 3. | Erläutern Sie das hierarchische Datenbankmodell. | | | | | | | |
| 4. | Defini | eren Sie die Begriffe Entityklasse, Attribut, Schlüsselattribut | | (3 BE) | | | | |
| 5. | bestim Ful Ma Sp | en Sie ein ERD für folgende Werte. Überlegen Sie sich geeignete nmen Sie die Kardinalitäten. ßballer (SpielerNr, Name, Position) nnschaft (MNr, Land, Trainer) iele (SpielNr, Ort, Datum) hiedsrichter (SchiriNr, Name) | Relations und | (10 BE) | | | | |
| 6. | | en Sie für das erstelle ERD aus Aufgabe 5 ein Relationenmodell. Enktion der Kardinalitäten sowie des Schlüsselattributs. | Erläutern Sie | (6 BE) | | | | |
| 7. | Nenne | en Sie 4 Gründe, warum eine Normalisierung in bestimmen Fällen i | notwendig ist. | (4 BE) | | | | |
| 8. | Erläut | ern Sie die Schritte der Normalisierung. | | (6 BE) | | | | |
| 9. | Wend | en Sie diese Schritte in dem folgenden Beispiel an. | | (9 BE) | | | | |

| MNr | MName | AbtNr | AbtName | PNr | PName | PStd |
|-----|---------|-------|------------|------------|---------|------------|
| 101 | Müller | 1 | Motoren | 11, 12 | A, B | 60, 40 |
| 102 | Meier | 2 | Karosserie | 13 | С | 100 |
| 103 | Krause | 2 | Karosserie | 11, 12, 13 | A, B, C | 20, 50, 30 |
| 104 | Schmidt | 1 | Motoren | 11, 13 | A, C | 80, 20 |

Erläuterungen: **M** Mitarbeiter **Abt** Abteilung **P** Projekt

Gesamtpunktzahl: 51 BE

| | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|---|------|------|------|------|------|------|------|----|----|------|----|----|------|----|------|
| ĺ | 50.5 | 49.5 | 48.5 | 45.5 | 42.5 | 39.5 | 36.5 | 33 | 30 | 27.5 | 24 | 21 | 17.5 | 14 | 10.5 |

