

## **Niederschrift**

**über die Sitzung des Jugendhilfeausschusses des Landkreises Amberg-Weizsach  
am 09.11.2020 um 15.00 Uhr  
im König-Ruprecht-Saal des Landratsamtes Amberg-Weizsach**

### **Tagesordnung:**

#### **Öffentlicher Teil**

1. Kenntnisnahme der Niederschrift zur Sitzung des Jugendhilfeausschusses vom 18.11.2019
2. Entwurf des Jugendhilfehaushalts für das Haushaltsjahr 2021
3. Jugendhilfeberichterstattung in Bayern – Bericht für das Jahr 2019
4. shapeshool inside gGmbH – Antrag auf Anerkennung als Träger der freien Jugendhilfe
5. Vergabe von Zuschüssen an die Jugendarbeit im Haushaltsjahr 2019
6. Jugendhilfeplanung – Planungszyklus 2020 - 2026
7. Sonstiges, Anträge und Anregungen

#### **Nichtöffentlicher Teil**

---

#### **TOP 1**

**Kenntnisnahme der Niederschrift zur Sitzung des Jugendhilfeausschusses vom 18.11.2019**

Kenntnisnahme (kein Beschluss)

#### **TOP 2**

**Entwurf des Jugendhilfehaushalts für das Haushaltsjahr 2021**

Beschluss (einstimmig):

Der Entwurf des Jugendhilfehaushalts 2021 wird dem Kreisausschuss und dem Kreistag wie vorgelegt empfohlen.

Die Verwaltung wird beauftragt, den Entwurf des Jugendhilfehaushalts bis zur Vorlage an den Kreisausschuss und den Kreistag zur Beschlussfassung über den Haushalt 2021 entsprechend der weiteren Entwicklung anzupassen.

### **TOP 3**

#### **Jugendhilfeberichterstattung in Bayern – Bericht für das Jahr 2019**

Kenntnisnahme (kein Beschluss)

### **TOP 4**

#### **shapeschool inside gGmbH – Antrag auf Anerkennung als Träger der freien Jugendhilfe**

Beschluss (einstimmig):

Shapeschool inside gGmbH wird mit sofortiger Wirkung als Träger der freien Jugendhilfe anerkannt.

### **TOP 5**

#### **Vergabe von Zuschüssen an die Jugendarbeit im Haushaltsjahr 2019**

Kenntnisnahme (kein Beschluss)

### **TOP 6**

#### **Jugendhilfeplanung – Planungszyklus 2020 - 2026**

Beschluss (einstimmig):

Die Verwaltung wird beauftragt, den Prozess der Jugendhilfeplanung wie vorgeschlagen umzusetzen.

### **TOP 7**

#### **Sonstiges, Anträge und Anregungen**