

## 0.2 Internet-Referenzmodell

| Name       | OSI-Schicht |
|------------|-------------|
| Anwendung  | 5,6,7       |
| Transport  | 4           |
| Internet   | 3           |
| Netzzugang | 1,2         |

Table 2: OSI-Referenzmodell

## 0.3 Dateneinheiten im Schichtenmodell

**(N)-Interface Data Unit.** Die (N)-IDU ist die Dateneinheit, die die (N+1)-Schicht an die (N)-Schicht über den Dienstzugangspunkt übergibt. Sie besteht aus der (N)-SDU und der (N)-ICI.

**(N)-Service Data Unit.** Die (N)-SDU entspricht den Daten der (N+1)-Schicht, die transparent weitergegeben werden. Sie entspricht der (N+1)-PDU.

**(N)-Interface Control Information.** Die (N)-ICI enthält Information über den auszuführenden Dienst, z.B. Parameter des Dienstes oder Länge der (N)-SDU. Sie wird in der (N)-Schicht abgetrennt und verworfen.

**(N)-Protocol Control Information.** Die (N)-PCI enthält Information, die zwischen (N)-Protokollinstanzen ausgetauscht wird, um den Protokollablauf zu steuern.

**(N)-Protocol Data Unit.** In der (N)-Schicht werden (N)-SDU und (N)-PCI zur (N)-PDU zusammengefügt.