

---

## Pressemeldung Partnertag Seventythree Networks GmbH

Am 18.10.2019 fand in München der Partnertag von Seventythree Networks statt. Dieser stand ganz im Zeichen des 2019 verabschiedeten [DigitalPakt Schule](#), einem Investitionspaket von Bund und Ländern zur Ausstattung von Schulen mit digitaler Technik.

Damit die Fördermittel sinnvoll eingesetzt werden, braucht es mehreres: Fähige Berater, welche Schulen und Sachaufwandsträger kompetent beraten und in der Infrastruktur-Planung unterstützen. Ebenso braucht es Hardware- und Softwarehersteller, die mit den Besonderheiten der Schul-IT vertraut sind und die erarbeiteten Lösungskonzepte sinnvoll und unter Berücksichtigung der definierten Fördermittelgrenzen technisch umsetzen können.

Seventythree Networks als Lösungsanbieter für digitales Unterrichten nimmt hier eine zentrale Rolle ein. Der Anbieter einer Lösung zur effizienten IT-Steuerung (siehe [Schuladmin](#)) betreut seit 2001 Schulen im IT-Ausbau und verfügt gleichzeitig über ein Netzwerk aus engagierten Partnerfirmen in ganz Deutschland.

Die Hauptaufgabe des Partnertages, war es, genau jene Partnerfirmen zusammen zu bringen und den Wissensaustausch zwischen den Partnern zu fördern. Vertreten waren 15 Systemhäuser wie Rapp Computer, Grasenhiller GmbH und Weritec sowie Hardware-Anbieter wie die Wortmann AG oder Softwarehersteller wie G-Data Cyber Defense.

Welche Eindrücke sammelten die Teilnehmer? Für Herrn Raab von EC-Soft bot der Partnertag unter anderem die Gelegenheit, sich über Neuigkeiten zu informieren und mit den anderen Partnern zu „netzwerken“. Frau Emslander vom Seventythree-Marketing schätzte besonders den aktiven Wissensaustausch: *„Jeder Partner hat seine Stärken. Auf dem Partnertag kommen alle Partnerfirmen zusammen, und sie können sich informieren und Antworten auf ihre spezifischen Fragen erhalten.“*

Wie es sich für eine solche Veranstaltung gehört, bot der Partnertag nicht nur Informationen und Kontakte, sondern auch Unterhaltung und Spaß. So trafen sich die IT-Experten nach Programmende zum Abendessen und gaben daraufhin in einer gemeinsamen Bowling-Runde im Dream-Bowl Palace ihr Bestes. Zum Jahreswechsel wird es einen Schnuppertarif in Form eines Kombipakets aus Haushalts- und Ladestrom für Stadtwerke-Kunden geben. Anfragen und Vormerkungen werden von den Stadtwerken bereits entgegengenommen.

## **Über die Seventythree Networks GmbH**

Das System- und Softwarehaus Seventythree Networks GmbH, mit Sitz in Puchheim bei München, ist Technologieführer im Bereich der administrativen und pädagogisch sinnvollen Softwarelösungen für den Bildungsmarkt. Das Know-how von Seventythree Networks basiert auf der langjährigen Erfahrung der Mitarbeiter bzgl. Aufbau und Systemintegration der Microsoft Netzwerkkumgebungen sowie Softwareentwicklung für den Bereich „Server Based Computing“.

Die entwickelten Softwareprodukte für Schulen sind schulartübergreifend einsetzbar. Somit betreut Seventythree Networks mittlerweile bundesweit Kunden von kleinen Grundschulen, bis hin zur sehr großen Berufsschulen bzw. Berufskollegs. Weiterhin betreut Seventythree Networks kleine und mittelständische Unternehmen in den Bereichen Systemintegration sowie Systemwartung.

## **Was ist Schuladmin?**

Schuladmin ist eine clevere didaktische Lösung, mit der moderne Schulen ihre IT effizient und sicher managen können. Egal ob PCs verwalten, Benutzer anlegen oder Drucker einbinden: Dies und vieles mehr erledigen Lehrkräfte dank Schuladmin in einem Bruchteil der Zeit. Bequem von jedem Rechner. Das Besondere: Anwender erhalten automatisch für sie freigeschaltete Netzwerkressourcen oder Applikationen. Dadurch findet die gemeinsam mit Schulen entwickelte Softwarelösung schnell Akzeptanz im Kollegium. Und digitaler Unterricht wird plötzlich zur Realität.



Bildauswahl für Presse-Download:

<https://www.schuladmin.de/partnertag-der-seventythree-networks-pressemeldung/>



Partnertag der Seventythree Networks GmbH in München – Vorstellung der Plattform Schuladmin für digitales Unterrichten und Administrieren von Schul-IT.



