

MEDIENMITTEILUNG

Neue Schulleitung Sek Erlen

Tiziana Palmieri und Christoph Beeler übernehmen neu die Schulleitung der Sekundarschule Erlen. Sie werden die Schule per 1. August 2022 in einem dualen Führungssystem leiten.

Bruno Rudin, der geschäftsleitende Rektor der Volksschule Emmen, hat mit Tiziana Palmieri und Christoph Beeler zwei Personen für die Leitung der Sekundarschule Erlen gewählt. «Die bisherige Zusammenarbeit hat sich bewährt», sagt Rudin. «In ihren aktuellen Funktionen als Schulleitungsassistenten haben Tiziana Palmieri und Christoph Beeler in den vergangenen Jahren bestens harmoniert. Ihr fachliches Wissen und Können in Kombination mit ihren unterschiedlichen Charakteren ergänzen sich hervorragend», betont der Rektor.

Im Erlen zuhause

Das neue Schulleitungs-Duo ist bestens mit dem Erlen vertraut. Die 29-jährige Tiziana Palmieri wohnt in Rothenburg und unterrichtet seit dem Schuljahr 2015/2016 als Klassen- und Fachlehrperson an der Sekundarschule Erlen. Zuletzt war Palmieri Teil der Steuergruppe und unterstützte die Schulleitung im Bereich der Schulentwicklung in der Funktion als Schulleitungsassistentin.



Tiziana Palmieri



Christoph Beeler

Der in Luzern wohnhafte Christoph Beeler seinerseits unterrichtet seit dem Sommer 2015 an der Sekundarschule Erlen als Fachlehrperson. Nebst der Funktion als pädagogischer Verantwortlicher im

Emmen, 15. März 2022

MM Neue Schulleitung Sek Erlen

Bereich Medien und Informatik amtierte der 33-Jährige in den vergangenen Jahren als Steuergruppenleiter und Schulleitungsassistent.

Die Neubesetzung der Leitungsfunktion wurde nötig, da sich der aktuelle Stelleninhaber, Marc Laumann, ab Sommer 2022 ausschliesslich auf seine Tätigkeit im Bereich Medien, Informatik, Kommunikation und Information bei der Volksschule Emmen konzentrieren wird. Die Stelle wurde in einem ordentlichen Prozess ausgeschrieben und konnte nun neu besetzt werden.

Auskünfte erteilt:

Bruno Rudin, geschäftsleitender Rektor Volksschule Emmen
Telefon 041 268 02 11, E-Mail bruno.rudin@emmen.ch