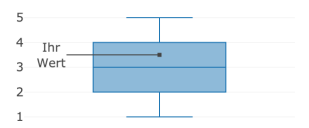
Your Feedback

Here is an example of how an individualized feedback could look like. Here you would first enter some information on the study: Diese Studie ...

Ihr Affekt

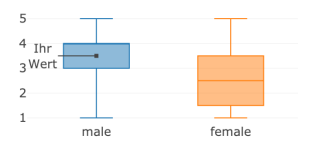
Explanation of the research question: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.



Diese Graphik ist ein Boxplot. Es zeigt die Verteilung der Werte aller Teilnehmer. 50% der Teilnehmer hatten einen Wert innerhalb der Box. 25% der Teilnehmer waren oberhalb und 25% waren unterhalb der Box. Die Linie innerhalb der Box zeigt den Median. Eine Hälfte der Teilnehmer war oberhalb und die andere Hälfte unterhalb. Die Linie oberhalb und unterhalb der Box (Whiskers) zeigen das Minimum und das Maximum.

Affekt nach Geschlecht

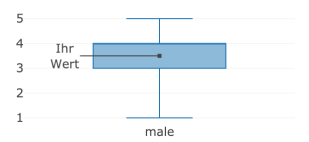
Explanation of the research question: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.



Diese Graphik ist ein Boxplot. Es zeigt die Verteilung der Werte aller Teilnehmer. 50% der Teilnehmer hatten einen Wert innerhalb der Box. 25% der Teilnehmer waren oberhalb und 25% waren unterhalb der Box. Die Linie innerhalb der Box zeigt den Median. Eine Hälfte der Teilnehmer war oberhalb und die andere Hälfte unterhalb. Die Linie oberhalb und unterhalb der Box (Whiskers) zeigen das Minimum und das Maximum.

Affekt innerhalb Geschlechtern

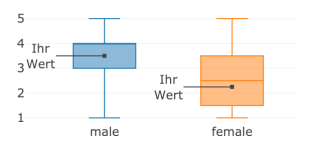
Explanation of the research question: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.



Diese Graphik ist ein Boxplot. Es zeigt die Verteilung der Werte aller Teilnehmer. 50% der Teilnehmer hatten einen Wert innerhalb der Box. 25% der Teilnehmer waren oberhalb und 25% waren unterhalb der Box. Die Linie innerhalb der Box zeigt den Median. Eine Hälfte der Teilnehmer war oberhalb und die andere Hälfte unterhalb. Die Linie oberhalb und unterhalb der Box (Whiskers) zeigen das Minimum und das Maximum.

Affekt in der Dyade

Explanation of the research question: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.

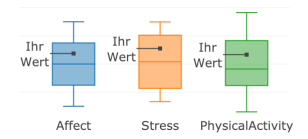


Diese Graphik ist ein Boxplot. Es zeigt die Verteilung der Werte aller Teilnehmer. 50% der Teilnehmer hatten einen Wert innerhalb der Box. 25% der Teilnehmer waren oberhalb und 25% waren unterhalb der Box. Die Linie innerhalb der Box zeigt den Median. Eine Hälfte der Teilnehmer war oberhalb und die andere Hälfte unterhalb. Die Linie oberhalb und unterhalb der Box (Whiskers) zeigen das Minimum und das Maximum.

Personalized text: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.

Affekt, Stress und Physische Aktivität

Explanation of the research question: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.

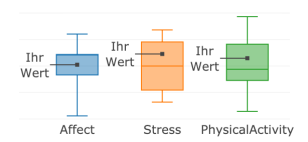


Diese Graphik ist ein Boxplot. Es zeigt die Verteilung der Werte aller Teilnehmer. 50% der Teilnehmer hatten einen Wert innerhalb der Box. 25% der Teilnehmer waren oberhalb und 25% waren unterhalb der Box. Die Linie innerhalb der Box zeigt den Median. Eine Hälfte der Teilnehmer war oberhalb und die andere Hälfte unterhalb. Die Linie oberhalb und unterhalb der Box (Whiskers) zeigen das Minimum und das Maximum. Da die Variablen auf verschiedenen Skalen gemessen wurden, wurden sie transformiert um vergleichbar zu sein (sogennante Z-Transformation).

Affekt, Stress und Physische Aktivität zwischen Geschlechtern

Explanation of the research question: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.

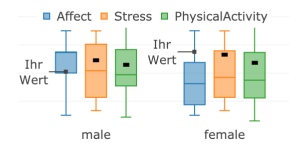
Für die Gruppe male



Diese Graphik ist ein Boxplot. Es zeigt die Verteilung der Werte aller Teilnehmer. 50% der Teilnehmer hatten einen Wert innerhalb der Box. 25% der Teilnehmer waren oberhalb und 25% waren unterhalb der Box. Die Linie innerhalb der Box zeigt den Median. Eine Hälfte der Teilnehmer war oberhalb und die andere Hälfte unterhalb. Die Linie oberhalb und unterhalb der Box (Whiskers) zeigen das Minimum und das Maximum. Da die Variablen auf verschiedenen Skalen gemessen wurden, wurden sie transformiert um vergleichbar zu sein (sogennante Z-Transformation).

Affekt, Stress und Physische Aktivität in der Dyade

Explanation of the research question: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.



Diese Graphik ist ein Boxplot. Es zeigt die Verteilung der Werte aller Teilnehmer. 50% der Teilnehmer hatten einen Wert innerhalb der Box. 25% der Teilnehmer waren oberhalb und 25% waren unterhalb der Box. Die Linie innerhalb der Box zeigt den Median. Eine Hälfte der Teilnehmer war oberhalb und die andere Hälfte unterhalb. Die Linie oberhalb und unterhalb der Box (Whiskers) zeigen das Minimum und das Maximum. Da die Variablen auf verschiedenen Skalen gemessen wurden, wurden sie transformiert um vergleichbar zu sein (sogennante Z-Transformation).

Personalized text: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.

Fluktuation der physischen Aktivität

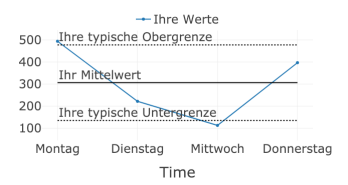
Explanation of the research question: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.



Diese Graphik ist ein Liniendiagramm. Es zeigt die Verteilung der Werte über die Zeit. Die Werte aller Teilnehmer sind der Druchschnitt aller Werte an einem Zeitpunkt.

Eigene Fluktuation der physischen Aktivität

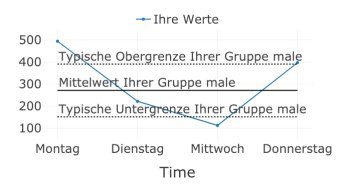
Explanation of the research question: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.



Diese Graphik ist ein Liniendiagramm. Es zeigt die Verteilung der Werte über die Zeit. Die Werte aller Teilnehmer sind der Druchschnitt aller Werte an einem Zeitpunkt.

Fluktuation der physischen Aktivität nach Geschlecht

Explanation of the research question: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.



Diese Graphik ist ein Liniendiagramm. Es zeigt die Verteilung der Werte über die Zeit. Die Werte aller Teilnehmer sind der Druchschnitt aller Werte an einem Zeitpunkt.

Fluktuation der physischen Aktivität in der Dyade

Explanation of the research question: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.

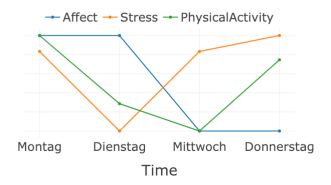


Diese Graphik ist ein Liniendiagramm. Es zeigt die Verteilung der Werte über die Zeit. Die Werte aller Teilnehmer sind der Druchschnitt aller Werte an einem Zeitpunkt.

Personalized text: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.

Affekt, Stress und physische Aktivität über Zeit

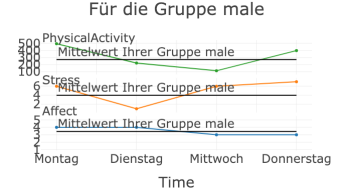
Explanation of the research question: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.



Diese Graphik ist ein Liniendiagramm. Es zeigt die Verteilung der Werte über die Zeit. Die Werte aller Teilnehmer sind der Druchschnitt aller Werte an einem Zeitpunkt.

Vergleich von Affekt, Stress und physische Aktivität in der Gruppe

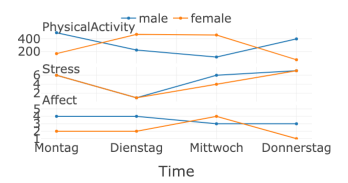
Explanation of the research question: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.



Diese Graphik ist ein Liniendiagramm. Es zeigt die Verteilung der Werte über die Zeit. Die Werte aller Teilnehmer sind der Druchschnitt aller Werte an einem Zeitpunkt.

Affekt, Stress und physische Aktivität in der Dyade

Explanation of the research question: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.



Diese Graphik ist ein Liniendiagramm. Es zeigt die Verteilung der Werte über die Zeit. Die Werte aller Teilnehmer sind der Druchschnitt aller Werte an einem Zeitpunkt.

Personalized text: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.

At the end, you can provide general conclusions about the study here. Zusammenfassend, ...

Florian